



PM1621

X線、ガンマ線、個人用線量計

取扱説明書



対応機種:

PM1621

PM1621M

はじめに	5
パッケージ内容物の確認	5
安全上のご注意	6
基礎知識	7
特徴	8
空間線量計と個人線量計	10
使い方	11
各部の説明	12
電池を入れる	14
動作確認	15
2つのボタンについて	16
使い方 線量計編	17
動作モード	17
PM1621 のボタン操作と動作モード	18
PM1621M のボタン操作と動作モード	19
アナログメーター	20
線量率モード	21
線量率の再測定（リセット）	22
線量率アラーム値の設定	23
積算線量モード	24
積算線量アラーム値の設定	25
積算線量を0にリセット	26
シリアル番号表示モード	27
パソコン通信モード	27
探索モード ※PM1621M のみ	27
音アラーム設定モード ※PM1621M のみ	28
振動アラーム設定モード ※PM1621M のみ	28
バッテリー残量	29
準備をする	30
線量管理ソフトのインストール	30
ソフトの日本語化	33
測定単位の変更	34
利用者の登録	35
線量計の登録（割り当て）	36
使い方 線量管理ソフト編	38
データの取り込み	38
データの見方	40
線量管理ソフトからの線量計の設定	41
警告値の設定	43

多人数で使用する場合	46
点検方法	50
設備と条件	50
線量計の準備	51
線量率の点検	51
積算線量の点検	53
困ったときに、保証など	54
こんなときは	54
トラブルが起きたら	54
仕様	55
お手入れと保管	59
お手入れについて	59
保管について	59

はじめに

パッケージ内容物の確認

箱の中には次のものが入っています。確認してください。

1 本体

(PM1621 もしくは PM1621M)



2 単三形アルカリ乾電池



3 ソフトウェア CD-ROM



4 日本語版取扱説明書（本書）

安全上のご注意

お使いになる前に必ずお読みください。

- **乳幼児の手の届かないところに保管してください。**

ケガの原因になります。

- **電池やネジは乳幼児の手の届かないところに置いてください。**

乳幼児が電池やネジを飲み込む恐れがあります。飲み込んだときは、すぐに医師の治療を受けてください。

- **電池の＋－極を正しく入れてください。**

発熱や液漏れ、破裂などにより本体の破損や、けがの原因になります。

- **指定の電池を使ってください。**

発熱や液漏れ、破裂などにより本体の破損や、けがの原因になります。

- **電池を加熱したり、火の中に入れたりしないでください。**

破裂などにより、けがの原因になります。

- **本体は廃棄のとき以外は絶対に分解しないでください。**

けがや故障の原因になります。

- **線量計を踏んだり落としたり、強い衝撃を与えないでください。**

けがや故障の原因になります。

- **溶剤の使用や、本体を加熱しないでください。**

けがや故障の原因になります。

- **強い静電気や電磁波のある場所で使用しないでください。**

測定値に誤差が生じたり、故障の原因になります。

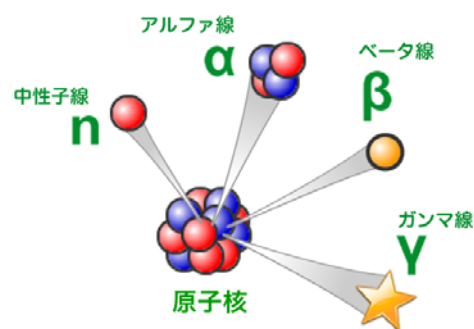
- **線量計を操作する前に、必ずこの取扱説明書を確認し、大切に保管してください。**

基礎知識

ガンマ線

主要な放射線には、4つのタイプがあります。それぞれ、ギリシャ文字を使って、アルファ線、ベータ線、ガンマ線と言われます。それらに中性子線を合わせて、4種類です。

原子核から出てくる物体の違いが名前の違いになっていますが、人体への影響や、透過力（物質を突き抜ける力）にも違いがあります。アルファ、ベータ、ガンマ、中性子線の順番で物体を通り抜ける透過力が強くなります。



シーベルト(Sv)

シーベルトとは、放射線が人間の体に与える大きさを数字で表現した単位です。体への影響が大きいほど、数字が大きくなります。

1 Sv と 2 Sv では、体への影響が2倍あるという意味になります。



線量率

線量率は、1時間あたりのシーベルト値です。「率」は、1時間あたりを示す言葉になっており、測定単位は、Sv/h と表示されます。身の回りの平均的な放射線量は、0.0000001 Sv/h 程度です。0が多いと読みにくいいため、μという単位で書き直すと、0.1μSv/h になります。μは、 10^{-6} という意味です。その他、m (ミリ 10^{-3}) という単位も使われます。

- 1 μSv /h (1時間あたり1マイクロシーベルト) = 0.000001 Sv/h = 10^{-6} Sv/h
- 1 mSv /h (1時間あたり1ミリシーベルト) = 0.001 Sv/h = 10^{-3} Sv/h

積算線量

積算線量とは、今まで浴びた放射線量の総量です。前回リセットしてから現在まで被ばく線量の合計を知る場合には、積算線量を見てください。積算線量の単位は、Sv です。

PM1621 はガンマ線のための線量計

線量計 PM1621 は、放射線のうちガンマ線からの線量率と積算線量を計測できる測定器です。

放射線には、アルファ、ベータ、ガンマ、中性子線と、いろいろな種類があります。中でもガンマ線は、測定が容易で、国際的にも人体への被ばく線量を把握するために、重要な指標になっています。日本でも、ガンマ線だけの被ばく線量をシーベルト単位で測定することで、新聞やニュース、汚染地域での被ばく線量との比較が容易になります。

周りからのベータ線の放射を遮断するために、線量計内部の検出器は金属で覆われています。

特徴

➤ 線量計 PM1621

PM1621 の特徴

- ・ 積算線量（積算での被ばく線量）の測定
- ・ 線量率（今現在の1時間あたりの放射線量）の測定
- ・ 内部のメモリに測定データを保存し、パソコンとの赤外線通信によるデータ転送

複数の薄い金属の板を重ねて
作られたエネルギー補償フィルタ



最高クラスの線量計

線量計の中でも最高クラスのエネルギー測定範囲を持ち、自然放射線から原子力災害まであらゆる用途に対応できます。世界中の原子力発電所でも採用実績があります。

電池1本で12ヶ月動作

単三電池1本で1年間動作します。長期間に渡る放射線管理を行えます。万が一、水没しても安心な高い防水性能と、少々落としても壊れない耐衝撃ボディで、いつでも安心して、利用できます。

金属製のクリップを使えば、腰ベルト、カバンなどに簡単に取り付けできる実用重視の形になっています。購入時に入っている電池は、寿命が短くなっている場合がありますので、ご注意ください。

アラーム機能

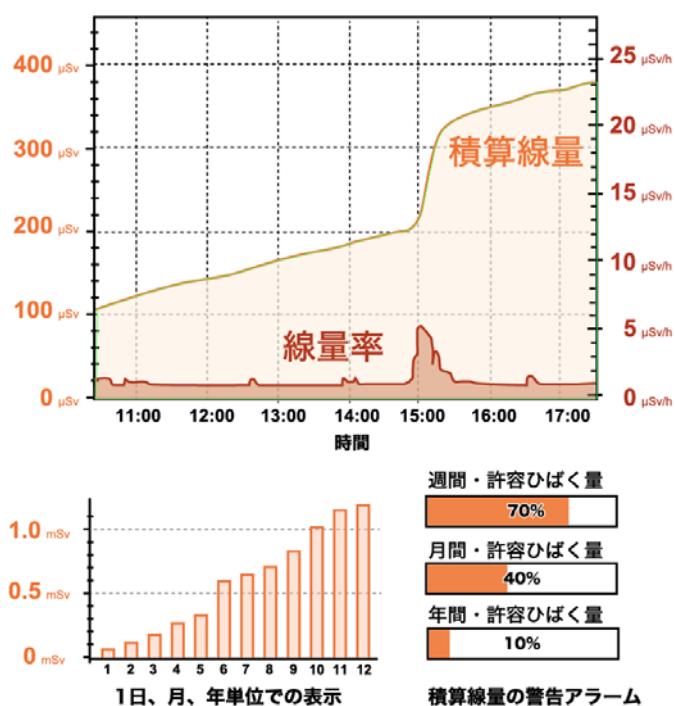
放射線量が一定値を超えるとアラームが作動、音や光（PM1621M）で警告します。もちろん、マナーモードも搭載（PM1621M）。バイブレーションでも警告できますので、毎日身につける方でも安心してご利用いただけます。

シーベルト表示

シーベルト単位とは、人体への影響を考慮した放射線の強さを示す数値です。新聞やニュースでも利用されている国際単位です。数値の大きさは、人体への影響の大きさの度合いを示しています。

パソコンと接続 線量管理ソフト

自動的にあなたの被ばく量を計算、数分おきに放射線の値を記録します。線量計をパソコンと接続すれば、1日の放射線量の変化をグラフでかんたんに表示できます。



➤ 線量管理ソフト

線量率、積算線量をグラフで表示

線量計 PM1621 をパソコンに接続し、データを転送することで、線量率、積算線量をグラフで表示することができます。線量計 PM1621 は分単位で、現在の放射線量と積算線量を記録しているため、線量の高い時間をグラフで確認することができ、より正確に把握することができます。

放射線が設定値以上になるとお知らせ

1 週間、1 ヶ月、1 年の線量が、設定値以上になれば、画面上でお知らせします。

複数人の線量管理

パソコンに、線量計番号と利用者を登録すれば、複数人の利用者をパソコン 1 台で管理できます。もちろん一人分も、ご自宅のパソコンで管理できます。

空間線量計と個人線量計

ガンマ線の放射線測定器には、大きく分けて2種類の種類があります。それぞれ2タイプの用途に分けた校正が行われています。

区別	空間線量計	個人線量計
解説	空間線量計は、その測定器が置いてある場所の線量です。公園、室内、広場、道路といった場所の線量ですが、その場所に人間が滞在していた場合に、どれだけ全身に被ばくを受けるのかという数字が画面に表示されます。 使い方は、手に持って、測定値を読み取るという方法になります。	人間が「身につけた」状態で使う線量計です。身につけた人の被ばく量を測定します。胸ポケットに付けて利用し、人体に当たる放射線を測定します。放射線は、物に当たると跳ね返る性質があるため、人体に当たって跳ね返った分も考慮された校正がされています。
測定値の意味	その場所に滞在していたら、被ばくする量がシーベルト単位で表示されます。	人体に、当たる放射線の被ばく量が、シーベルト単位で表示されます。

空間線量率と、個人線量計では、測定値の差は2%程度です。¹

どちらを使っても、正しい持ち方、身につけ方をすれば、被ばく線量を正しく測定することができます。

PM1621 は「個人線量計」です。

¹ 文献：様々な線量 Isotope News 2013 年 4 月号 No.708

使い方

線量計 PM1621 を次のように使用すると効果的にご利用頂けます。

1 線量計をパソコンに接続する

- 一人で1台の線量計を利用する場合には、利用するあなたの名前と線量計のシリアル番号をパソコンに登録します。この作業は、最初に1度だけ行えばよい作業です。

(P.35 [利用者の登録](#)) (P.36 [線量計の登録\(割り当て\)](#))

- 多人数で線量計を使い回す場合には、利用者が変わる度に、パソコンで利用者と線量計の登録を行ってください。

(P.46 [多人数で使用する場合](#))



2 測定を開始する

レジャー、旅行、出勤など日常生活で、線量計を身につけるだけで、分単位で、被ばく線量、積算線量を内部の保存メモリに記憶します。カバンの中に入れておいても、正確に測定できます。

(P.17 [使い方 線量計編](#))

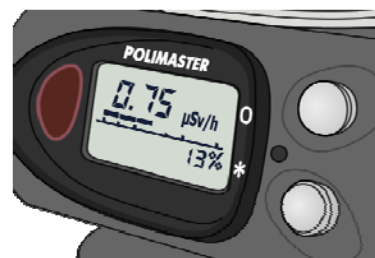


3 測定値を確認する

本体の液晶画面には、現在の線量率、積算線量の値が常に表示されています。

(P.20 [線量率モード](#))

(P.24 [積算線量モード](#))



4 パソコンへデータ転送

本体のデータをパソコンに転送することで、記録した測定値がパソコンに保存されます。定期的にデータをパソコンに転送することで、数年にわたる被ばく管理ができます。

(P.38 [データの取り込み](#))



5 パソコンで見る

線量率・積算線量をグラフで表示することができます。線量の高かった時間を、正確に把握することが可能です。

(P.40 [データの見方](#))





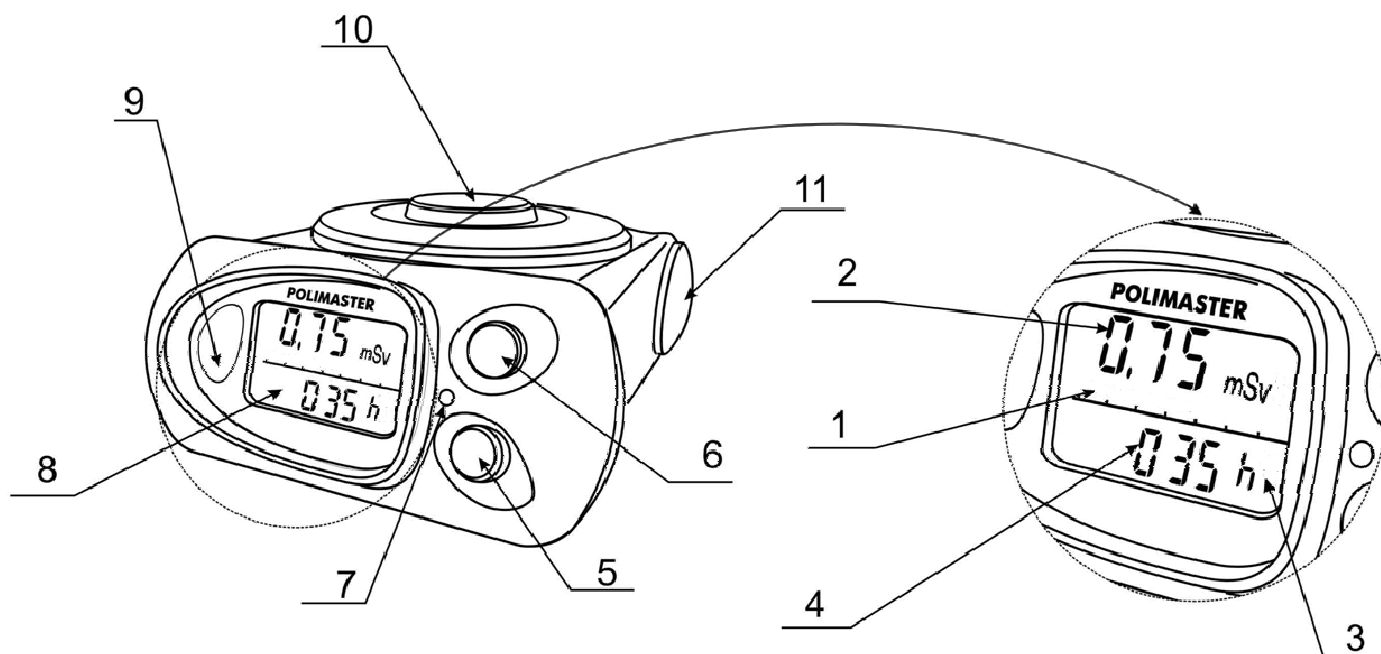
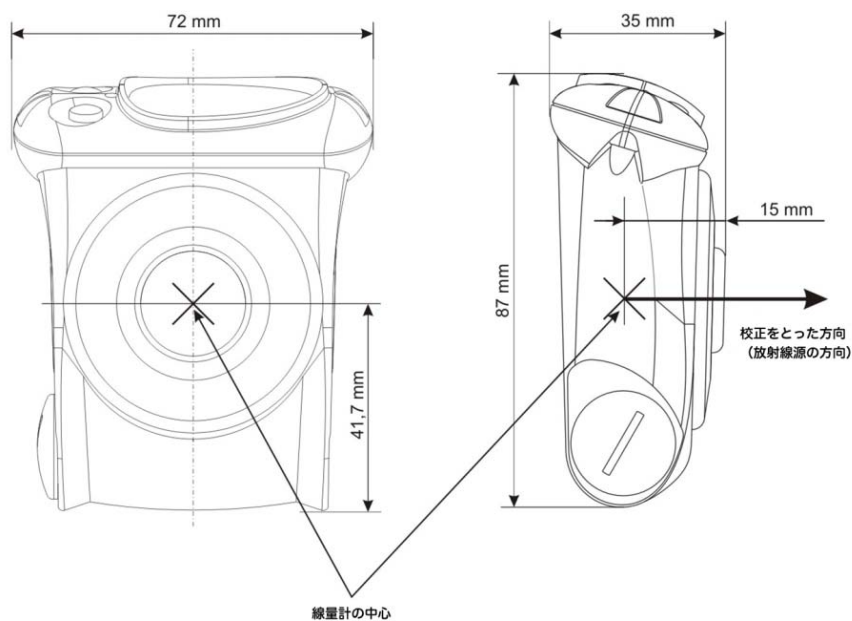
各部の説明

表示部

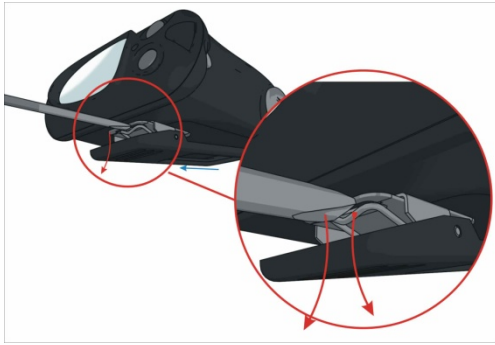
- 1 線量率アナログメーター（7段階）
- 2 線量率、積算線量、シリアル番号、パソコン通信モード等の ON/OFF の表示
- 3 線量率の測定誤差、線量計の生産月等の表示
- 4 積算線量の積算時間、線量計の生産年等の表示

本体

- 5 ライトボタン 
- 6 モードボタン 
- 7 ライトアラーム（PM1621M）
- 8 液晶ディスプレイ
- 9 赤外線ポート
- 10 検出器
- 11 電池カバー



クリップの取り外し (PM1621M)



1. クリップを取り外す場合には、ドライバーなどでバネをずらし、注意深くクリップをずらして、取り外してください。



2. またクリップを装着する場合には、溝にバネがはまるまで、クリップを動かしてください。

クリップをご使用になる場合は、線量計を胸ポケットや服の内側に固定してください。

電池を入れる

お手元に届いた時点では、線量計 PM1621 に電池が入っていない状態です。以下の手順で線量計に電池を入れてください。電池を入れるとすぐに電源が入ります。

1 下の写真のようにカバーを手で回して外す。

外れにくい場合には、ドライバーなどを使ってください。

2 単三電池（1 個）を、+側を奥にしてセットする。

3 カバーをしめると、すぐに電源が入ります。

電源が入らない場合には、再度電池を外してから入れてください

PM1621・PM1621M は、単三電池 1 本で約 12 ヶ月の長時間動作が可能です。
そのため、電源を切るという機能はありません。



動作確認

発送の前に当社では十分な検査を行っておりますが、線量計に電池を入れ、電源が入ったら、以下の手順で線量計が正しく動作するか確認してください。

➤ 上のボタンを押し、画面が切り替わるか。

上のボタンを1度押すごとに、画面が1つ切り替わることが確認できればOKです。



➤ 下のボタンを押し、ライトがつくか。

下のボタンを1度押し、液晶のバックライトが点灯すればOKです。

➤ すべてのモードが表示されるか。

PM1621 には4つのモード、PM1621M には7つのモードがあります。

全てのモードが問題無く表示されるか、確認してください。

各モードの詳しい説明については、P.17 [使い方 線量計編](#)を参照してください。

➤ 液晶画面の文字が欠けていないか。

文字が正しく表示されていることを確認してください。

モード切替例

0.12 μ Sv/h
057 12%

0.51 mSv
900 h

899
200 106

off
1r

2つのボタンについて



線量計には2つのボタンがあります。

上のボタン…の● モードボタン

下のボタン…の✱ ライトボタン

上下のボタンには、いろいろな機能や動作が割り当てられます。


<div>●</div> モードボタン (上ボタン)	<div>✱</div> ライトボタン (下ボタン)
<div><ul style="list-style-type: none">動作モードを選択する設定モードで設定値を変更する</div>	<div><ul style="list-style-type: none">液晶のバックライトを点灯する設定モードに切り替えるパソコン接続モードの ON/OFF<div>■PM1621M</div><ul style="list-style-type: none">探索モードの ON/OFF音アラームの ON/OFF振動アラームの ON/OFF</div>

使い方 線量計編


動作モード

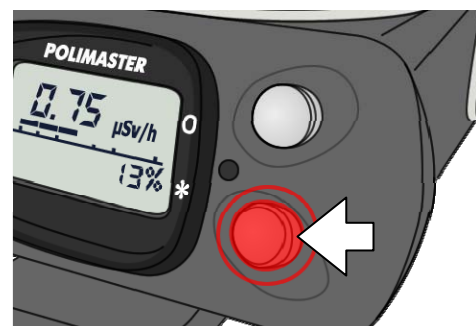
PM1621 には 4 つの動作モード、PM1621M には 7 つの動作モードがあります。電源を入れたら、線量率モードが表示されます。

PM1621	PM1621M
<ul style="list-style-type: none">・ 線量率モード・ 積算線量モード・ シリアル番号表示モード・ パソコン通信モード	<ul style="list-style-type: none">・ 線量率モード・ 積算線量モード・ シリアル番号表示モード・ パソコン通信モード・ 探索モード・ 音アラーム設定モード・ 振動アラーム設定モード

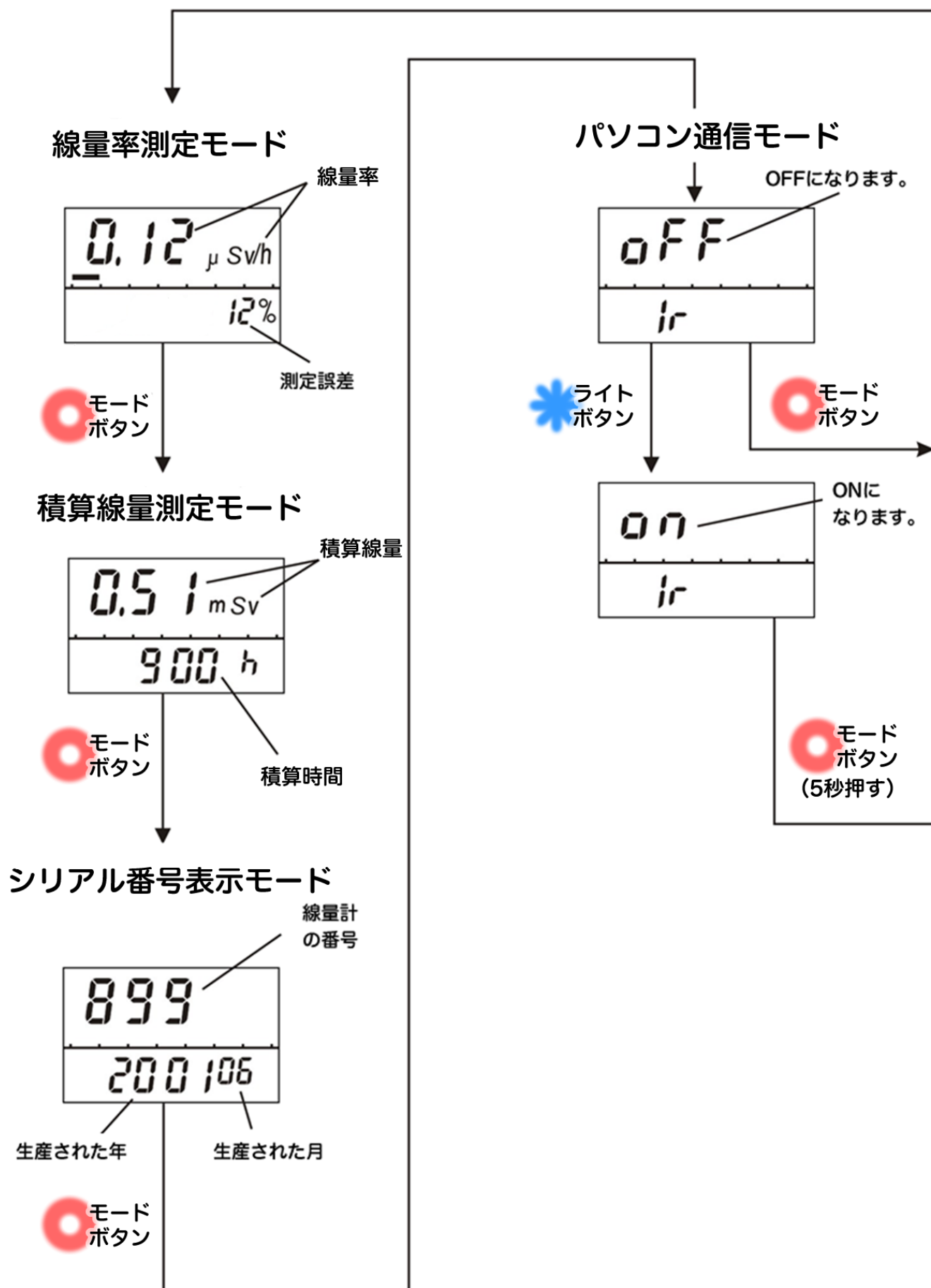
- 動作モードは、線量計のモードボタン  を何度か押すことで、順番に切り替わります。



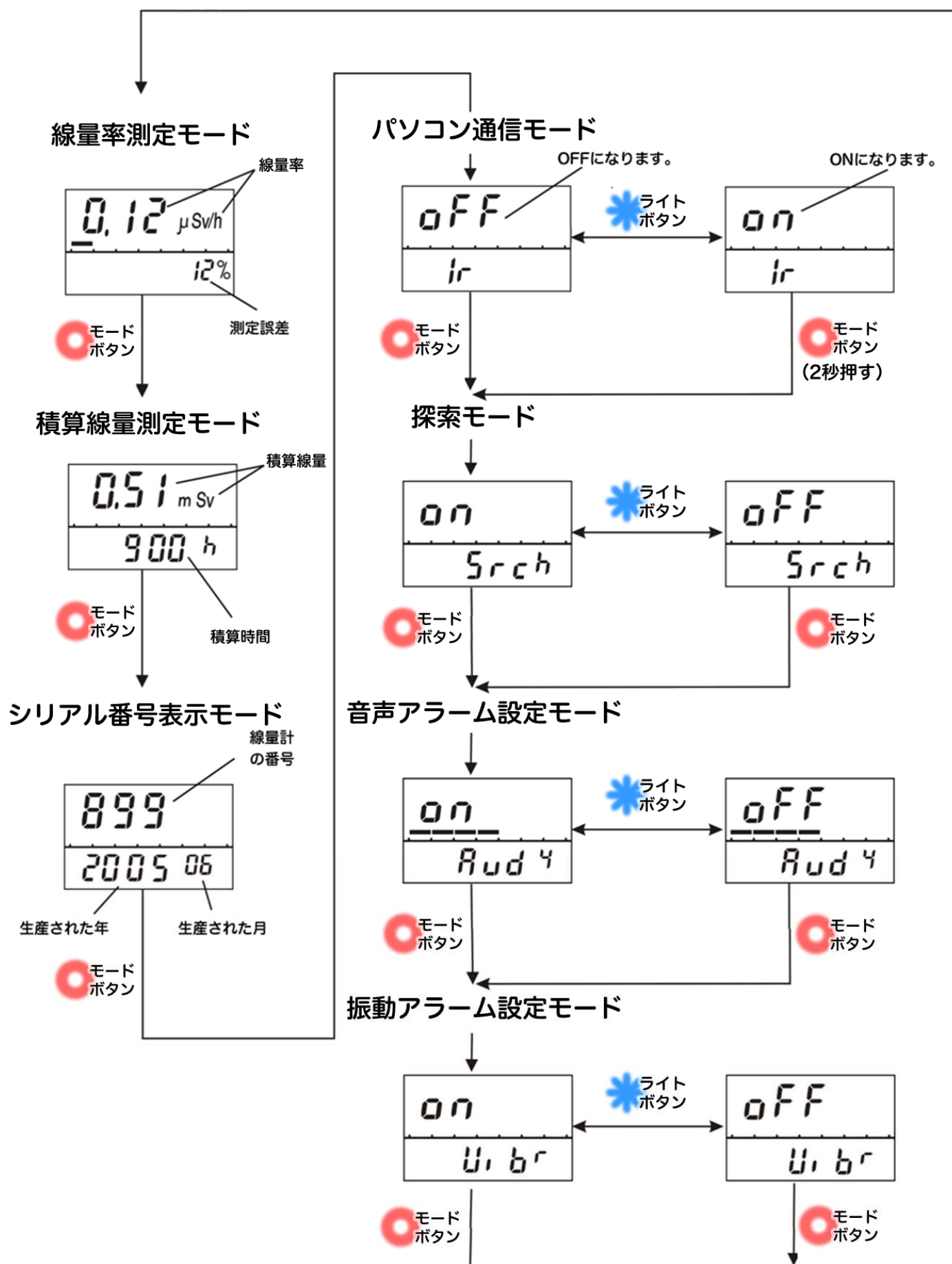
- 各モードでライトボタン  を押すと、それぞれの設定を行うことができます。



PM1621 のボタン操作と動作モード



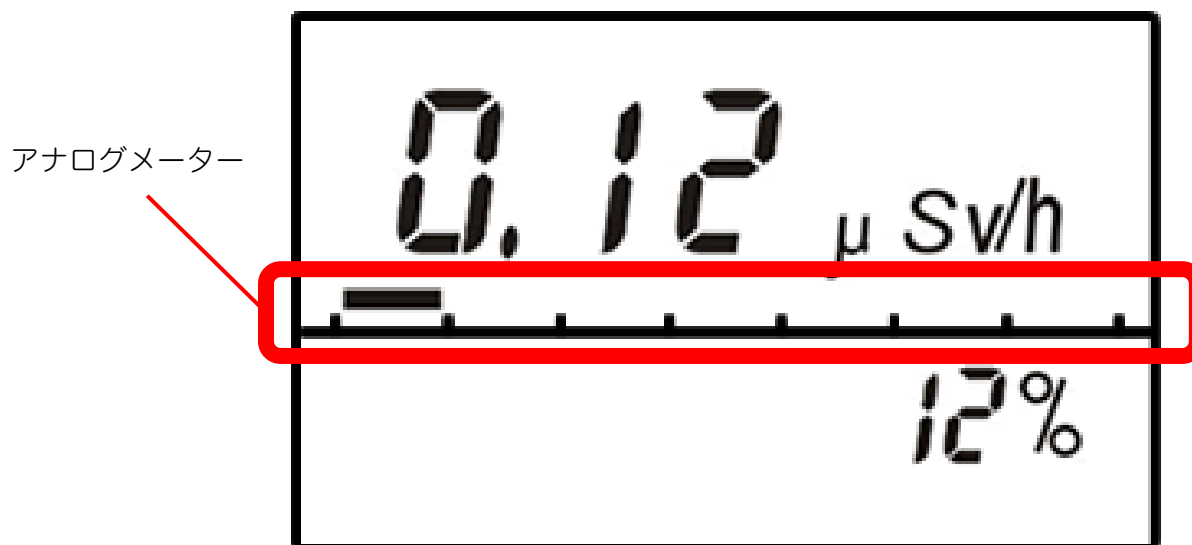
PM1621M のボタン操作と動作モード



アナログメーター

- 線量率の割合をメーターに表示し、今現在の放射線量を視覚的に把握することができます。

線量率のアラームが作動する設定値を 100%として、現在の線量率の割合をメーターに表示します。
メーターは 7 段階で、メーターが目盛いっぱいになると音アラームが作動します。

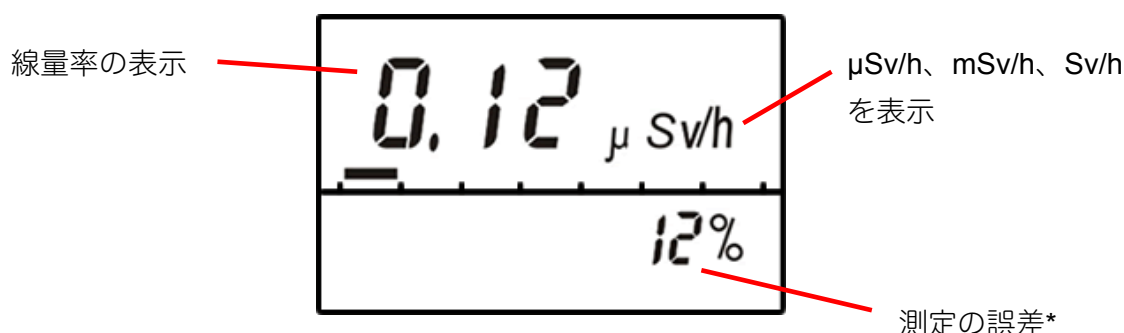


各目盛の表示範囲は以下の通りです。

- 1 段階目 $\geq 0.1 \mu\text{Sv/h}$
- 2 段階目 $\geq 1 \mu\text{Sv/h}$
- 3 段階目 $\geq 10 \mu\text{Sv/h}$
- 4 段階目 $\geq 100 \mu\text{Sv/h}$
- 5 段階目 $\geq 1 \text{ mSv/h}$
- 6 段階目 $\geq 10 \text{ mSv/h}$
- 7 段階目 $\geq 100 \text{ mSv/h}$

線量率モード

- 今現在の 1 時間あたりの放射線量をマイクロシーベルト単位で確認できます。
- 測定誤差が 15%以下になったときに値を読むと、正確な測定値が読み取れます。



線量率測定が、測定器の表示限界を超えた場合には、液晶画面には「OL（過負荷）」と表示されます。音アラームが鳴ります。

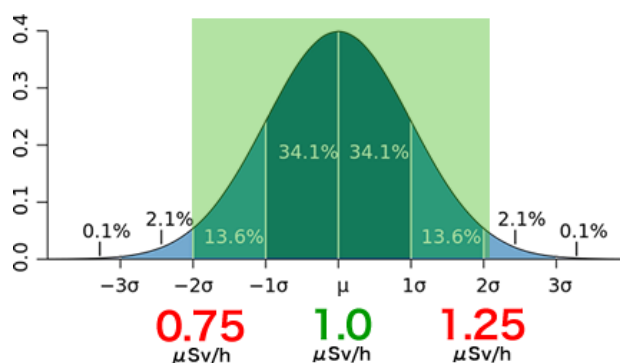
*測定誤差

液晶の右下の数字[%]は、測定誤差です。測定を開始してから、時間をおくことで測定の誤差が下がっていきます。誤差が小さいということは、精度の高い測定ができているということになります。誤差の数値が 15% 以下の時に、測定値を読むことで、とても正確な線量率の値を読むことができます。周りの放射線量が変動している時や、移動中の時には、誤差が十分に下がらない場合もあります。

専門知識

右の図は、測定値 1.0μSv/h、誤差 25%の状態です。この測定結果は、測定の平均値は、1.0μSv/h で、 $\pm 0.25 \mu\text{Sv/h}$ 範囲(0.75 ~ 1.25 μSv/h) の範囲という意味になります。測定時間を長くとると、誤差の範囲が 25%、20%、15%と狭くなっていきます。つまり測定は、時間をかけることでより正確になります。

すべての物質からの放射線量は、出たり出なかったりと確率的に変動しています。そのため測定値も一定の幅で誤差を持っています。線量計の画面が示す誤差の範囲内に、95%の確率で真の放射の測定値が入るように設計されています。



線量率の再測定（リセット）

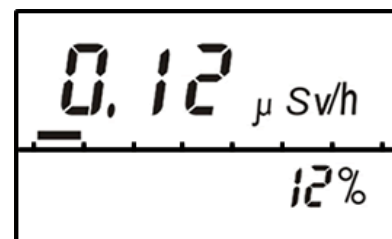
- 測定をリセットすることで、その場の線量を計り直し、現在の線量をより早く知ることができます。

線量率は過去の値から今までの値を平均した値を算出しています。リセットすることで、過去の値を含まずに再測定することができ、より早く今いる場所での線量率を測定できます。

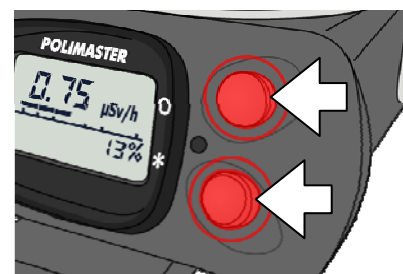
以下の方法で線量率の再測定ができます。

1. 線量率モードにします。

線量率モードになっていない場合は、モードボタンで線量率モードにあわせませす。



2. ライトボタンを押した状態で、モードボタンを押します。



3. 測定値がリセットされ、再測定がスタートします。

リセットすると、測定誤差表示が 99%になります。

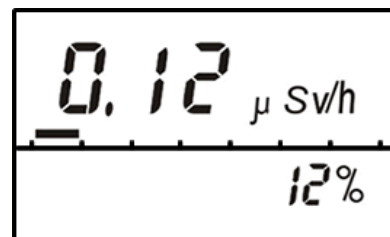
線量率アラーム値の設定

- 線量率に対して、2つのアラーム値を設定できます。
- 放射線量が、この設定値を超えると、アラームで警告します。

以下の方法で2つのアラーム値を設定できます。

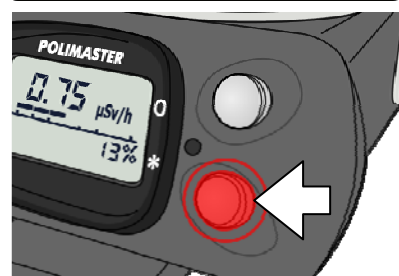
1. 線量率モードにします。

線量率モードになっていない場合は、モードボタンで線量率モードにあわせます。



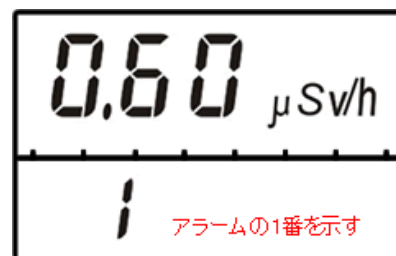
2. ライトボタンを5秒間押します。

アラーム値の設定モードになり、単位の表示が点滅します。



3. 1つ目の値を設定します。

ライトボタンを押すと変更箇所が点滅します。
モードボタンを押すと値を変更することができます。

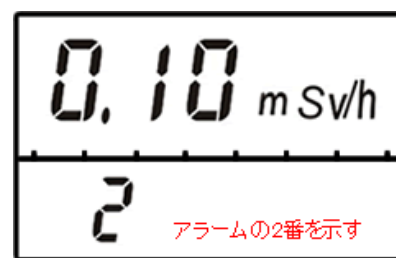


4. ライトボタンを5秒間押します。

2つ目の値の設定に移り、単位の表示が点滅します。

5. 2つ目の値を設定します。

ライトボタンを押すと変更箇所が点滅します。
モードボタンを押すと値を変更することができます。



6. ライトボタンを5秒間押し、設定を終了します。

線量率アラーム値の設定モードが終了し、元の線量率モードに戻ります。

約 90 秒経過すると自動的に設定モードが終了します。

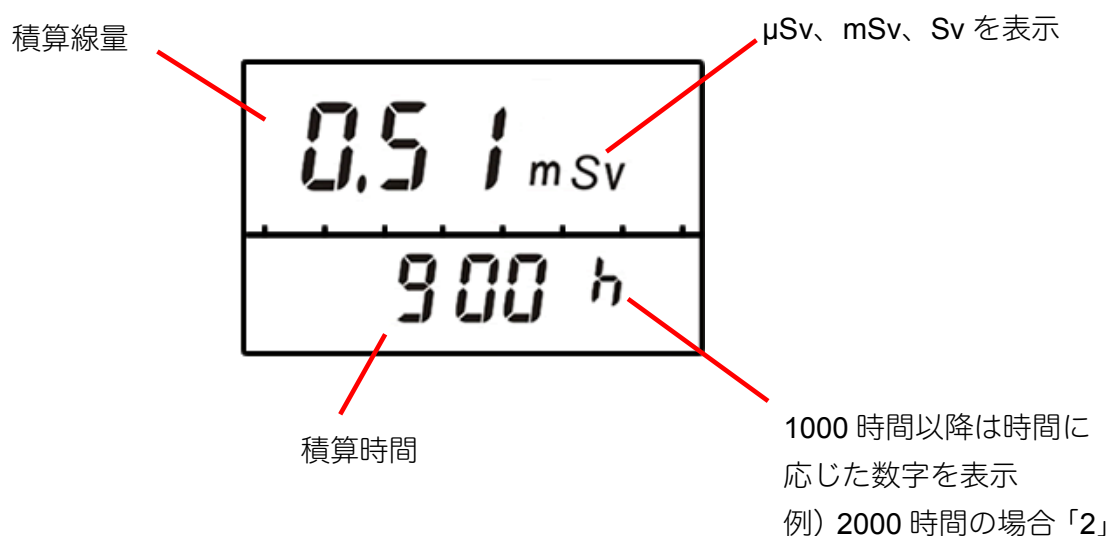
積算線量モード

➤ 被ばくした放射線量の合計が確認ができます。

積算線量モードは、積算線量をリセットしてから、被ばくした総量を表示します。

電源が OFF になっている間と、パソコン接続中を除いて、値は常に増えていきます。国の基準では、年間 1 mSv が一般の方の被ばく限度になっています。

上段に積算線量が表示されます。下段には、積算時間が表示されます。



購入時には、0 より大きい数字になっています。理由は、線量計の校正を行った時の放射線の照射量や、線量計の動作テスト時に放射線を照射してテストするためです。

一定期間の積算線量を測定するには、以下の2つの方法があります。

1. 測定の開始時に、線量計 PM1621 のボタンやパソコンとの通信で積算線量をリセットします。積算線量を 0 にリセットしておけば、測定の終了時には、積算線量、積算時間を把握することができます。
2. 測定開始時点での積算線量の値をメモなどに控えておき、測定の終了時に、最初の値を差し引くことで、一定期間の被ばく量を把握できます。

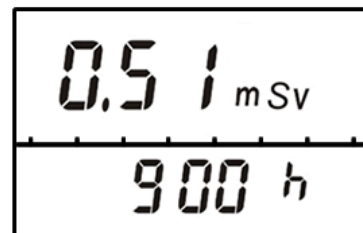
積算線量アラーム値の設定

- 積算線量に対して、2つのアラーム値を設定できます。
- 積算の放射線量が、この設定値を超えると、アラームで警告します。

以下の方法で2つのアラーム値を設定できます。

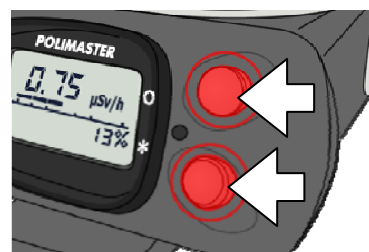
1. 積算線量モードにします。

積算線量モードになっていない場合は、モードボタンで積算線量モードにあわせます。



2. ライトボタンを5秒間押します。

アラーム値の設定モードになり、単位の表示が点滅します。

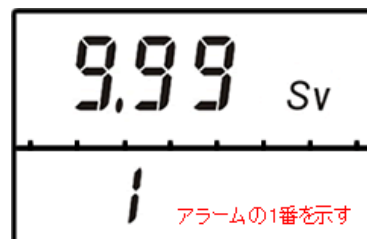


3. 1つ目の値を設定します。

ライトボタンを押すと変更箇所が点滅します。
モードボタンを押すと値を変更することができます。

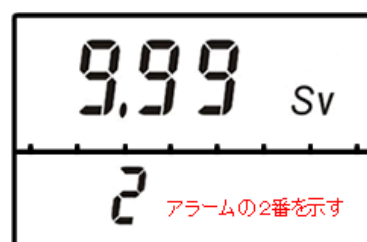
4. ライトボタンを5秒間押します。

2つ目の値の設定に移り、単位の表示が点滅します。



5. 2つ目の値を設定します。

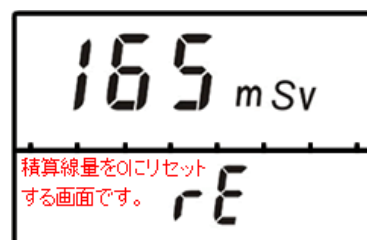
ライトボタンを押すと変更箇所が点滅します。
モードボタンを押すと値を変更することができます。



6. ライトボタンを5秒間押し、設定を終了します。

積算線量アラーム値の設定モードが終了し、積算線量リセットモードに移ります。

積算線量リセットについての説明は(P.26 [積算線量を0にリセット](#))をご覧ください。



7. ライトボタンを5秒間押すと、リセットモードが終了します。

積算線量リセットモードが終了し、元の積算線量モードに戻ります。

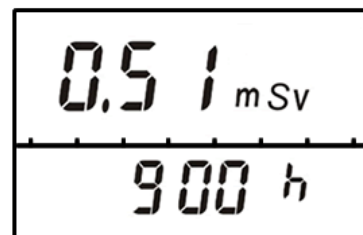
約90秒経過すると自動的に設定モードが終了します。

積算線量を0にリセット

積算線量は、0にリセットすることができます。たとえば、朝に自宅を出る前に0にリセットすることで、帰宅までの総被ばく線量を測定することができます。

1. 積算線量モードにします。

積算線量モードになっていない場合は、モードボタンで積算線量モードにあわせます。

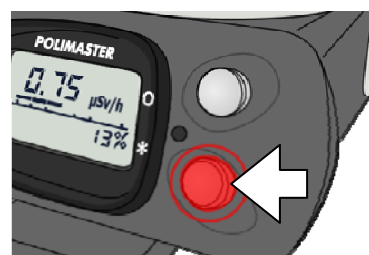


2. ライトボタンを5秒間押します。

1つ目のアラーム値の設定モードになります。

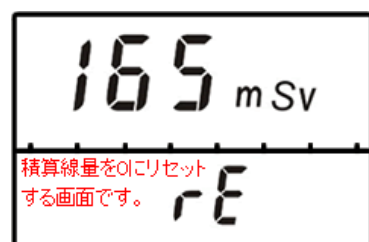
3. ライトボタンを5秒間押します。

2つ目のアラーム値の設定に移ります。



4. ライトボタンを5秒間押し、設定を終了します。

積算線量アラーム値の設定モードが終了し、積算線量リセットモードに移ります。

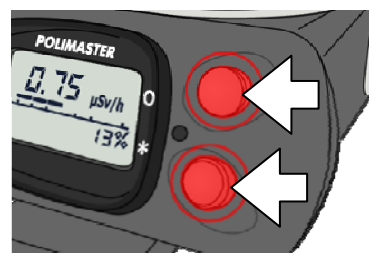


5. 積算線量のリセット画面で、2つのボタンを同時に押します。

積算線量の値が0にリセットされます。

6. ライトボタンを5秒間押すと、リセットモードが終了します。

積算線量リセットモードが終了し、元の積算線量モードに戻ります。



約90秒経過すると自動的に設定モードが終了します。

シリアル番号表示モード

線量計の番号と、製造年月を液晶に表示します。

シリアル番号

899

製造年月

200106

パソコン通信モード

- 線量計に記録したデータを、赤外線通信でパソコンに転送できます。
- ライトボタンを押すと、赤外線通信が ON になります。

off

ir

線量計とパソコンのデータ通信には、専用の線量管理ソフトを使用します。

パソコンと接続するには、パソコン用の赤外線アダプター(IrDA 方式)が必要です。

パソコンとの接続に関する詳しい説明については、P.30 [準備をする](#)・P.38 [使い方 線量管理ソフト編](#)を参照してください。

探索モード ※PM1621M のみ

- アラームの強さで、放射線源を探索できる機能です。
- ライトボタンを押すと、探索モードの ON / OFF が変更できます。

on

srch

線量率アラームの設定値を超えると、音 / 振動 / 光 アラームが作動します。

放射線源に近づくほど、アラームの間隔が早くなり、感覚的に放射線の強さを知ることができます。

広い公園などでホットスポットを探す場合や、いち早く避難する場合に、数字を見なくても振動や音の強さで判断することができます。

ライトボタンを押すと、アラームを止めることができます。

再度、ライトボタンを押すと、アラームが初期状態になります。

線源を探すときには、目標物から 10cm 以内の距離になるように、ゆっくりと動かしてください。

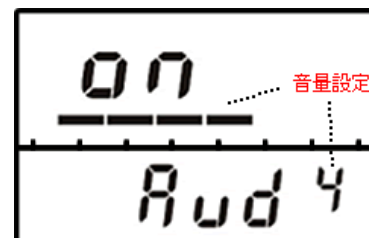
音アラーム設定モード ※PM1621M のみ

- 線量率、積算線量が設定値を超えたときの、音アラームの設定です。
- ライトボタンを押すと、音量アラームの ON / OFF が変更できます。

音量の設定は以下の手順で行えます。

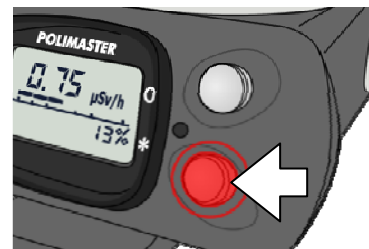
1. 音アラームモードにします。

音アラームモードになっていない場合は、モードボタンで音アラームモードにあわせます。



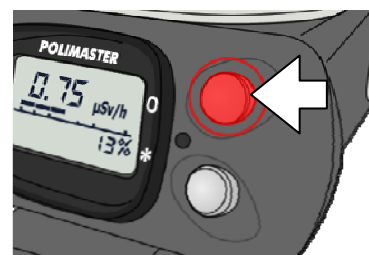
2. ライトボタンを 5 秒間押します。

右下の音量の表示が点滅します。



3. モードボタンを押して、音量を変更します。

モードボタンを押すたびに、音量が 1 つ上がり、アナログメーターと右下の数字が 1 つずつ増えます。最小の音量が 1 で、最大は 4 です。

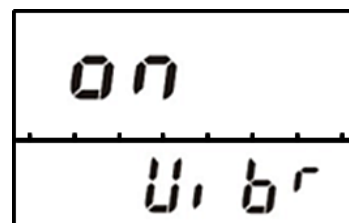


4. ライトボタンを 5 秒間押して、音量設定を終了します。

音量設定が終了し、元の音アラーム設定モードに戻ります。

振動アラーム設定モード ※PM1621M のみ

- 線量率、積算線量が設定値を超えたときの、振動アラームの設定です。
- ライトボタンを押すと、振動アラームの ON / OFF が変更できます。



バッテリー残量

電池の残量が少なくなったときは、液晶画面に「bat」と表示されます。

初めは点滅表示ですが、さらに電池の残量が少なくなると、連続表示になります。

「bat」の表示が連続表示になった場合、線量計は積算線量モードに切り替わり、測定を中断します。また、バックライト、音アラーム機能が作動しなくなります。

「bat」の点滅表示が始まったら、以下の手順で、早めに電池を交換するようにしましょう。

1. 電池カバーを手で回して外す。

外れにくい場合には、ドライバーなどを使ってください。

2. 古い電池を取り出す。

3. 新しい単三電池（1 個）を、+側を奥にしてセットする。

4. カバーをしめる。

カバーをしめると、すぐに電源が入ります。

線量計のメモリには、以下の情報が保存されています。これらの情報は、電池を交換した場合でも、失われません。

- ・ 積算線量と積算時間
- ・ 線量率と積算線量の履歴
- ・ 線量率と積算線量のしきい値の設定

準備をする

線量管理ソフトのインストール

測定器は、赤外線ポートでパソコンと接続できます。

インストールを始める前に、測定器本体と赤外線アダプター(別売り)を用意してください。

必要なパソコンのスペック

Pentium 300 以上

256 MB RAM

Windows XP, Vista , 7

ディスプレイ解像度 800x600 以上

IrDA 赤外線通信アダプター

ソフトウェアをインストール

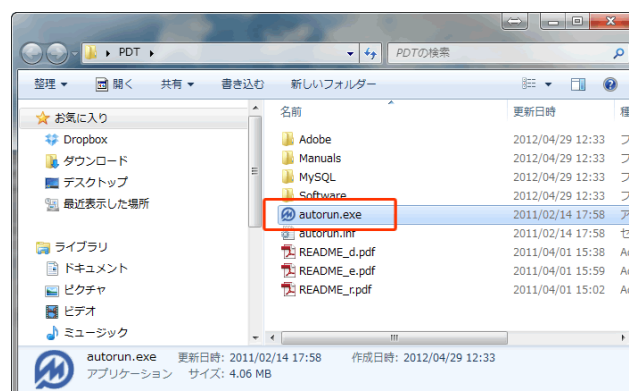
付属の CD-ROM よりソフトウェアをインストールしてください。

最新版のソフトウェアは、こちらのページからダウンロードしてください。

<http://www.taroumaru.jp/download/ftp/pm1610.zip>

1. CD-ROM をパソコンにセットします。

ダウンロードした場合は、ダウンロードファイルを開いて、圧縮書庫の中の Autorun.exe を実行します。



2. English を選択します。

日本語は、インストールが完了してから選択することができます。



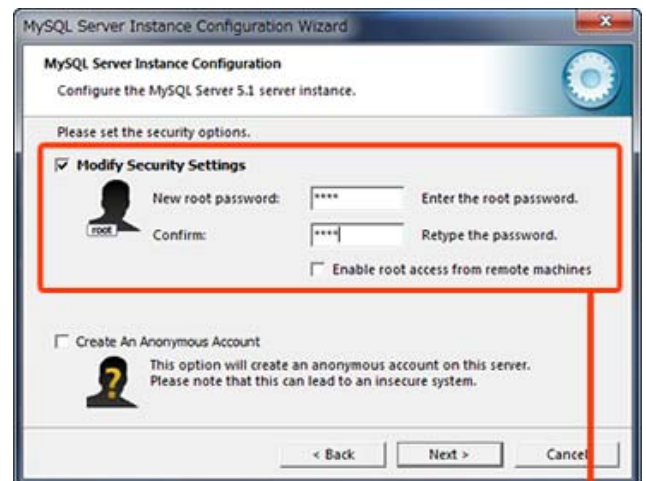
3. Install MySQL Server を選択します。



4. 次へ(Next)をクリックしていきます。

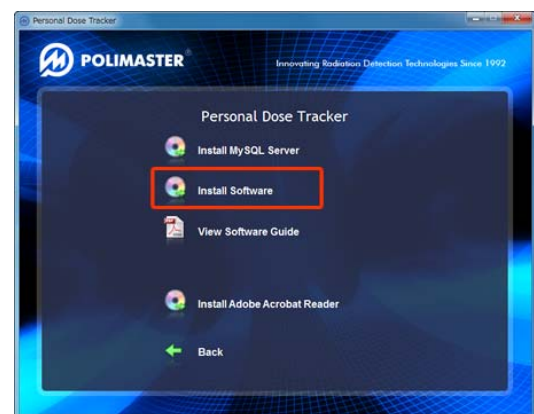
MySQL のインストールが行われています。インストールは、[Next] や[OK]を押して、次々と先に進めてください。

- パスワードは、1234 と設定してください。



データを格納しておくのが、データベースです。
そのパスワードを入力します。
[1234]と入力してください。

5. Install Software を選択します。



6. 次へ(Next)をクリックしていきます。

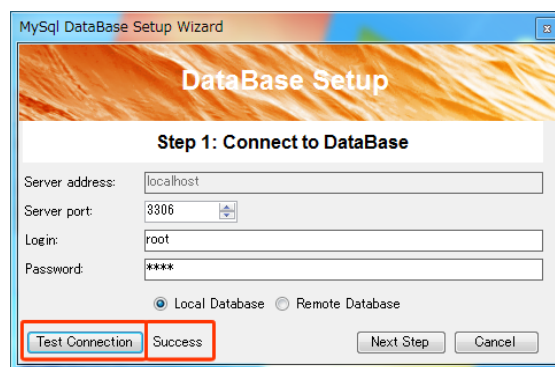
7. デスクトップに、ソフトウェアのアイコンが現れたら、クリックし起動してください。



8. 裏で動いているデータベースとの接続を行います。パスワード(Password)に、1234 と入力してください。

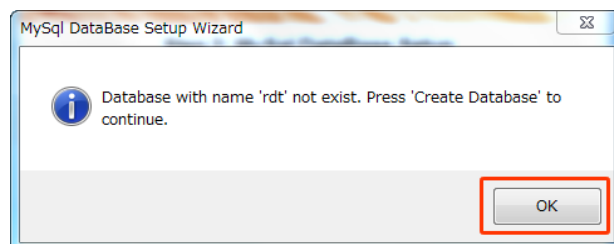
9. [Test Connection] をクリックします。

データベースとの接続に成功すると、Success の文字が表示されます。

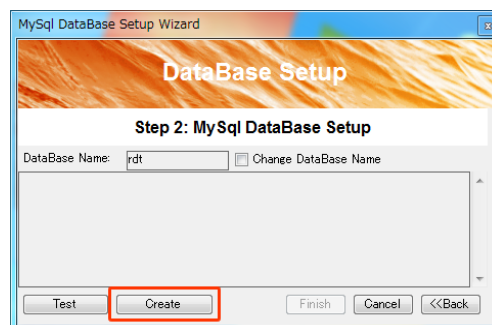


10. [Next Step] をクリックします。

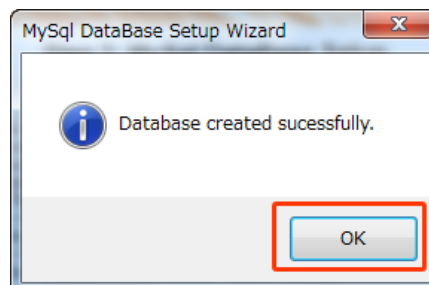
11. [OK] をクリックします。



12. [Create] をクリックします。

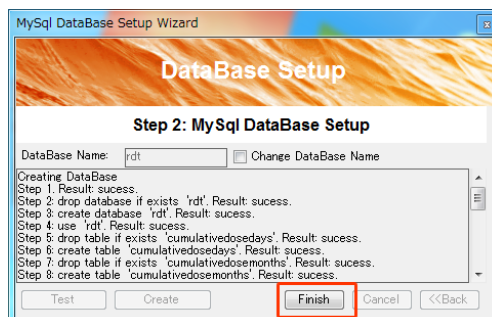


13. [OK] をクリックします。



14. [Finish] をクリックします。

これで完了です。



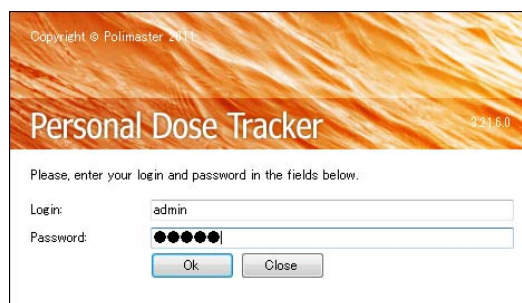
15. ソフトウェアが起動します。

ログインするには、

Login: admin

Password : admin

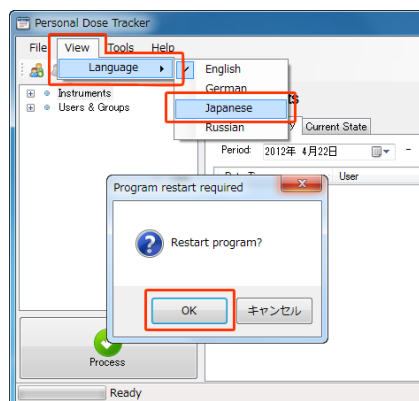
を入力してください。覚えておいてください。



ソフトの日本語化

インストールした線量管理ソフトは、英語版です。日本語にするには、以下の設定が必要です。

1. View -> Language -> Japanese (日本語)を選んでください。



2. ソフトウェアが再起動されますので、OK をクリックしてください。

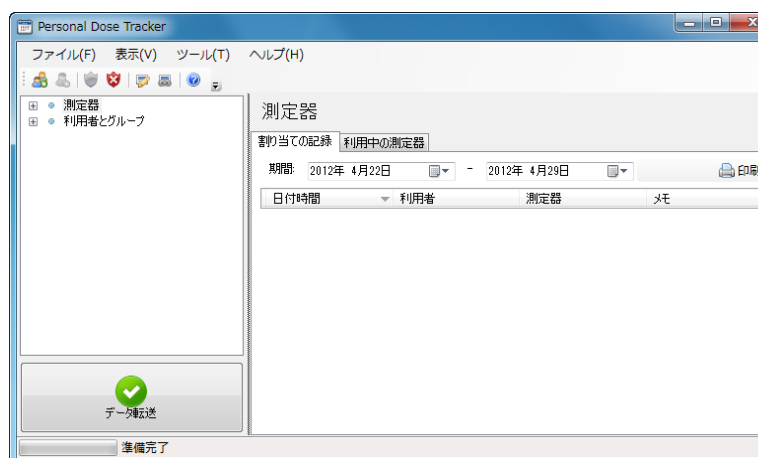
3. ログインして日本語になっていることを確認します。

ログイン: admin

パスワード : admin



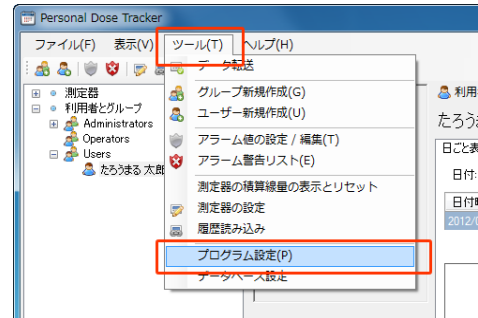
これで、インストール作業は、完了です。



測定単位の変更

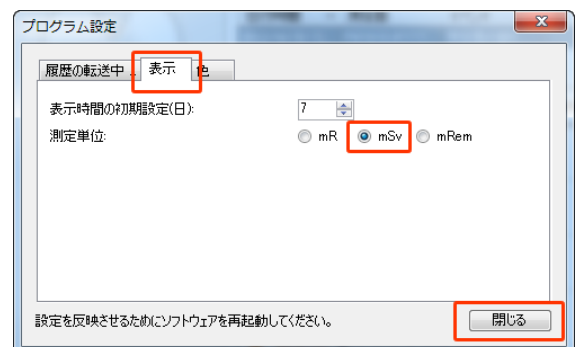
放射線量は、いろいろな表示単位がありますが、日本で、よく使われているのは、シーベルト $\mu\text{Sv/h}$ 単位です。ソフトウェアの設定を変更して、 $\mu\text{Sv/h}$ 単位で表示ができるようにしておきましょう。

1. メインメニューから、ツール -> プログラム設定を選択します。



2. 表示タブで、mSv を選択します。

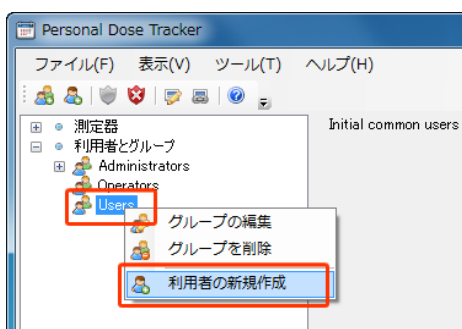
これで、 $\mu\text{Sv/h}$, mSv というシーベルト単位表示になります。



利用者の登録

ソフトウェアは、複数の利用者の線量管理を 1 台のパソコンで行う機能があります。誰がどの線量計を使っているのか、登録が必要です。線量計を使い始める前に、あなたの名前を登録してください。

Users を右クリック -> 「利用者の新規作成」を選択します。

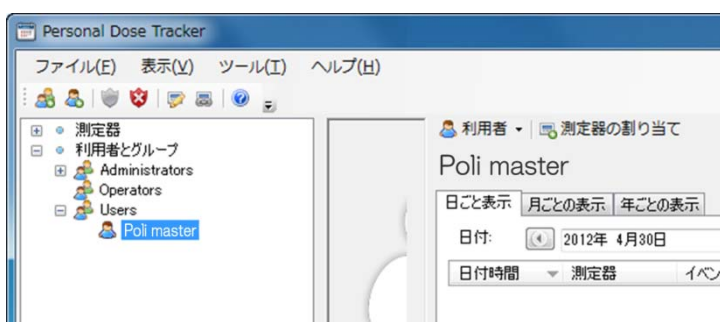


3. 名前、姓を入れてください。

誕生日が違えば、同じ名前でも区別して登録することができます。

4. 利用者が登録されました。

ソフトウェアは、数百人を同時に管理できる仕組みになっているため、写真や性別などを登録して管理することもできます。写真等がなくても、動作上、問題はありません。



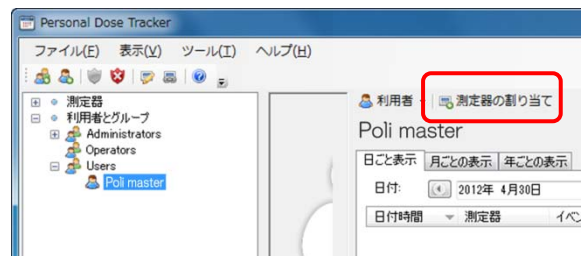
会社や自治体などの団体で利用する場合は、上記の手順ですべての利用者を登録してください。

線量計の登録（割り当て）

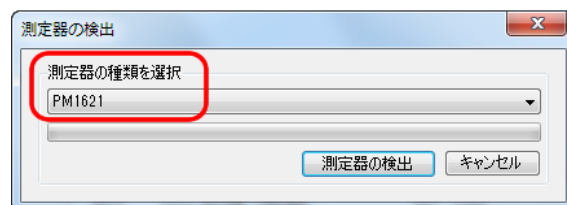
この線量管理ソフトは、数百人の利用者をパソコン1台で管理できます。ソフトウェアは、どの利用者が、どの線量計を利用中なのかを、シリアル番号で管理しています。こちらの手順で、線量計の登録を行ってください。線量計の登録を「割り当て」とも呼びます。

1. あなたの名前を選択します。
2. 「測定器の割り当て」をクリックします。

選択した名前に線量計を割り当てます。



3. 線量計の型番「PM1621」を選んでください。

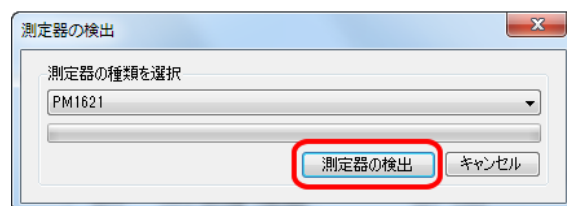


4. 赤外線アダプターに線量計を近付けてください。

線量計の MODE ボタン（上ボタン）を何度か押すと、液晶に Ir と表示されます。ライトボタン（下ボタン）で off から on に切り替えた後、パソコンに接続した赤外線アダプターに近付けてください。赤色の位置に、赤外線ポートがあります。パソコンの赤外線アダプターが、この位置と、通信できるようにしてください。



5. 「測定器の検出」をクリックしてください。



6. 「この測定器と接続する」をクリックしてください。

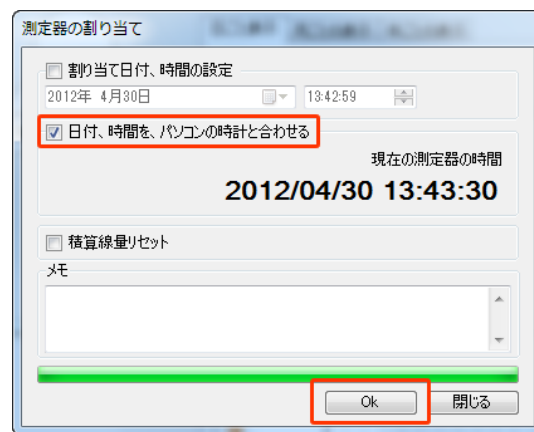
線量計とパソコンの接続が、成功した場合、線量計のシリアル番号等が表示されます。



7. 最後に「OK」をクリックします。

ここでチェックを入れることで、以下の動作を同時に行えます。

- 割り当て日付、時間の設定
- 日付、時間をパソコンの時計と合わせる
- 積算線量をリセット



割り当て日付、時間の設定	通常はチェックしないでください。 線量計の登録時間を過去の時間に指定するためのものです。 割り当てを行わずに線量計を使用していた場合は、この項目にチェックを入れ、過去の日付・時間を指定することで、過去のデータを、特定の利用者の被ばくデータとして割り当てる事ができます。
日付、時間をパソコンの時計と合わせる	線量計内部の時計が、パソコンの時間と同じになります。 いつもチェックを入れておくことをおすすめします。
積算線量のリセット	積算線量を 0 にリセットします。 この作業は線量計の本体操作でも行うことができます。

使い方 線量管理ソフト編

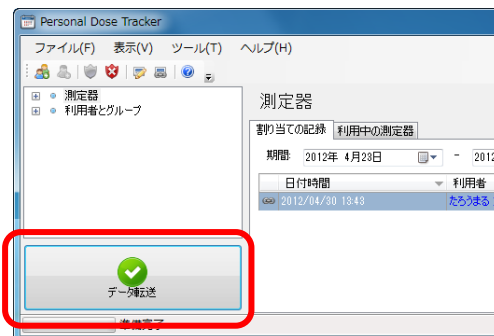
データの取り込み

外出先から帰宅したら、一週間に1度程度、線量データをパソコンに取り込みましょう。

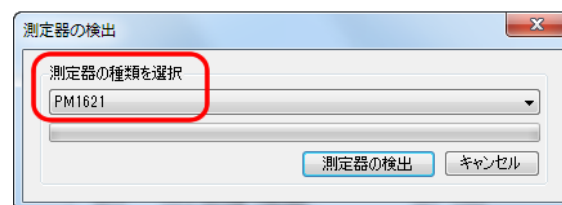
データ記録の頻度を1分にしている場合は、5日ほどでデータ容量を超えてしまうので、3日に1回程度の取り込みが必要です。

※データの取り込みを行うには、利用者の登録、線量計の登録作業が完了していることが必要です。

1. 左下の「データ転送」ボタン（緑ボタン）を押します。



線量計の型番「PM1621」を選んでください。



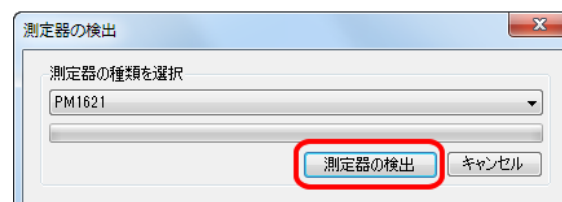
3. 赤外線アダプターに線量計を近付けてください。

線量計の MODE ボタン（上ボタン）を何度か押すと、液晶に Ir と表示されます。ライトボタン（下ボタン）で off から on に切り替えた後、パソコンに接続した赤外線アダプターに近付けてください。

赤色の位置に、赤外線ポートがあります。パソコンの赤外線アダプターが、この位置と、通信できるようにしてください。

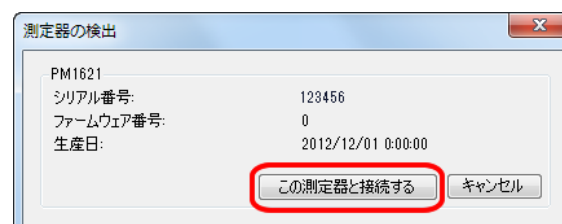


4. 「測定器の検出」をクリックしてください。



5. 「この測定器と接続する」をクリックしてください。

線量計とパソコンの接続が成功した場合、線量計のシリアル番号等が表示されます。



6. 必要な設定項目にチェックを入れます。

測定器の履歴を削除する	線量計のメモリを空にします。周回の場合はチェックしないでもいいと思います。
測定器の割り当て解除	測定器の割り当てを行ってから解除を行うまでの間、特定の利用者と線量計を一組として線量管理ソフトに線量率などの記録が残されます。 一人で使用の場合は、割り当て解除を行う必要はないので、チェックは外しておいてよいです。 多人数でひとつの線量計を使い回す場合には、割り当て解除を行う必要があります。
時計を合わせる	パソコンの時計と合わせます。チェックは入れておいたほうがよいでしょう。

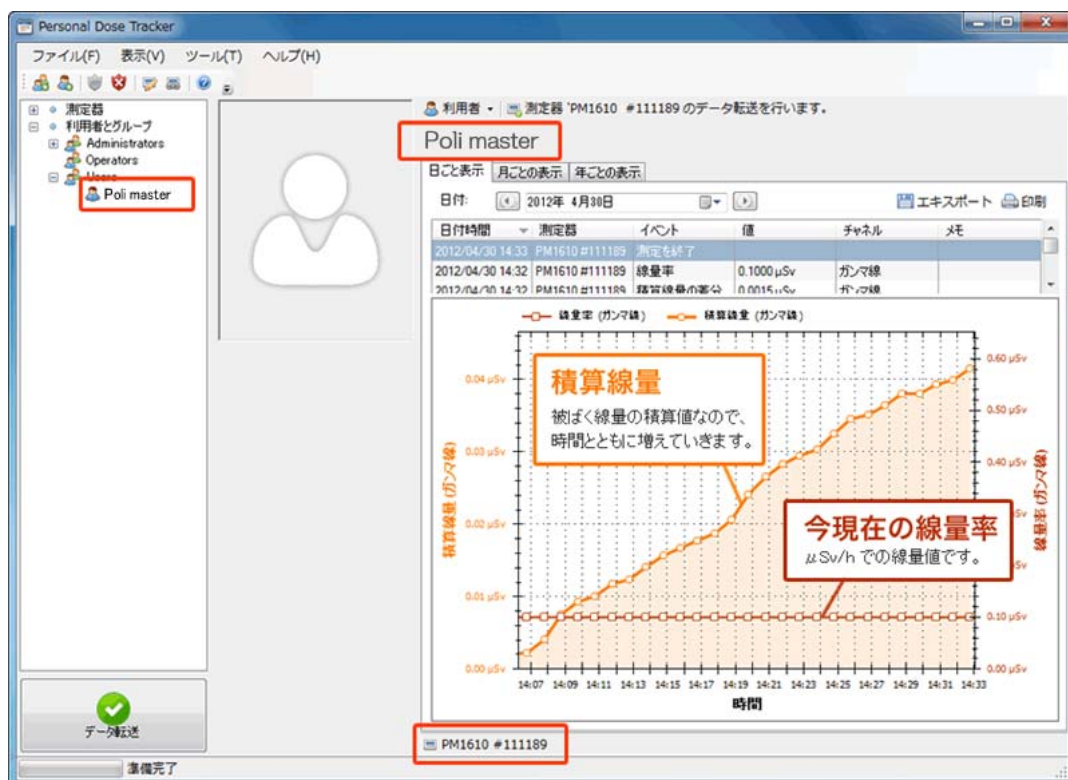


7. 設定が完了したら、「履歴読み込み」をクリックします。

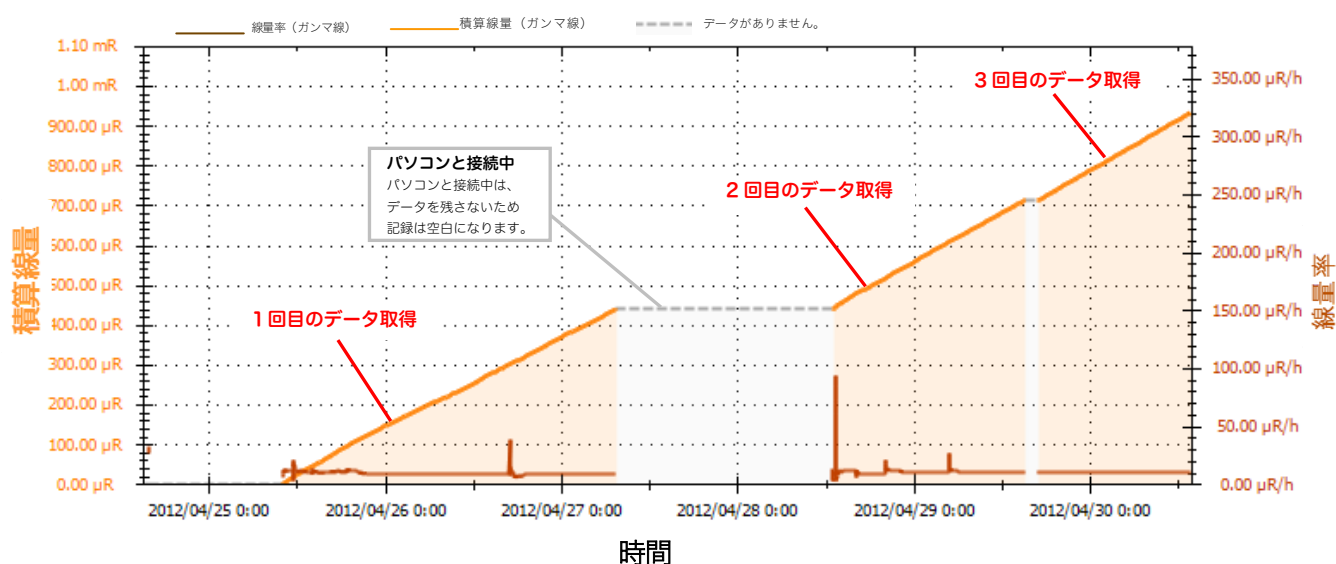
8. データの読み込みが完了すると、線量計を割り当てた利用者のグラフが更新されます。

データの見方

- データの読み込みが完了すると、線量計を割り当てた利用者の箇所にデータがグラフで表示されます。



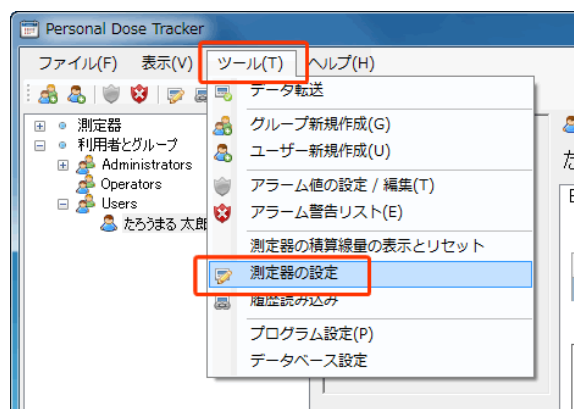
- データは読み込むごとに積み重なってグラフに表示されます。



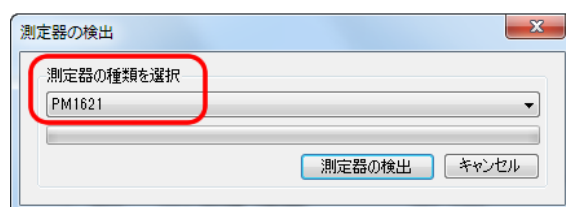
線量管理ソフトからの線量計の設定

線量計には、アラームを鳴らす設定などいくつかの設定があります。線量計本体で、行える設定をパソコンから行うこともできます。

1. メインメニュー -> ツール -> 「測定器の設定」を選択します。



2. 測定器の型番「PM1621」を選んでください。



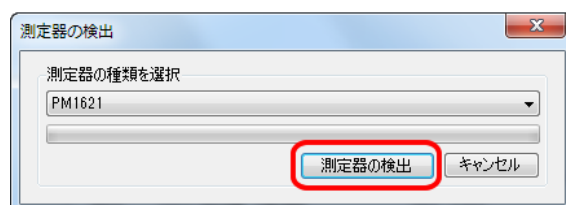
3. 赤外線アダプターに線量計を近付けてください。

線量計の MODE ボタン（上ボタン）を何度か押すと、液晶に Ir と表示されます。ライトボタン（下ボタン）で off から on に切り替えた後、パソコンに接続した赤外線アダプターに近付けてください。

赤色の位置に、赤外線ポートがあります。パソコンの赤外線アダプターが、この位置と、通信できるようにしてください。



4. 「測定器の検出」をクリックしてください。



5. 「この測定器と接続する」をクリックしてください。

線量計とパソコンの接続が、成功した場合、線量計のシリアル番号等が表示されます。



6. 必要な項目にチェックを入れましょう。

測定単位	mSv（ミリ・シーベルト単位）を選択しておきましょう。
積算線量の記録	積算線量を記録します。
線量率の記録	線量率を記録します。
履歴記録タイプ	PM1621 は、500 件のデータ保存メモリがあります。 線形・・・500 件まで記録されると以降の記録が停止します。 周回・・・古いデータから上書きしていくため、直近のデータが残ります。通常は周回にチェックを入れておくことをおすすめします。
履歴ステップ	設定した分ごとにデータを記録します。 30 , 60 分がおすすめです。
線量率アラーム音	線量率のアラーム音が鳴ります。
積算線量アラーム音	積算線量のアラーム音が鳴ります。
線量率アラーム値 #1:	線量率の 1 段階目のアラーム設定値
線量率アラーム値 #2:	線量率の 2 段階目のアラーム設定値
積算線量アラーム値 #1:	積算線量の 1 段階目のアラーム設定値
積算線量アラーム値 #2:	積算線量の 2 段階目のアラーム設定値

7. 設定したい箇所を変更し、最後に「設定の書き込み」をクリックしてください。

測定器の設定

PM1621
 シリアル番号: 130017
 ファームウェア番号: 0
 生産日: 2013/01/01 0:00:00

測定単位: ☐ mR ☒ mSv

積算線量の記録: ☒
 線量率の記録: ☒
 履歴記録タイプ: ☐ 線形 ☒ 周回
 履歴ステップ: 60 分

線量率アラーム音: ☒
 積算線量アラーム音: ☒

線量率アラーム値#1: 0.00100 mSv/h
 線量率アラーム値#2: 1000.00000 mSv/h
 積算線量アラーム値#1: 10000.00000 mSv
 積算線量アラーム値#2: 10000.00000 mSv

準備完了

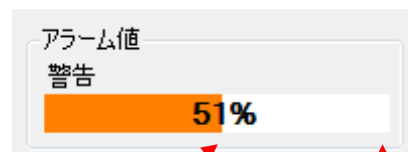
設定の書き込み 設定の読み込み 閉じる

警告値の設定

➤ 積算線量が設定値以上になると画面上でお知らせしてくれる機能です。

1週間、1ヵ月などの決めた日数での被ばく量が設定値を超えると知らせます。

年間被ばく許容量は 1mSv と定められています。この設定を行うと 1 年よりも、さらに短期間での被ばく量がグラフでわかるようになります。



設定値に対しての現在の被ばく量(%)

警告設定値(100%)

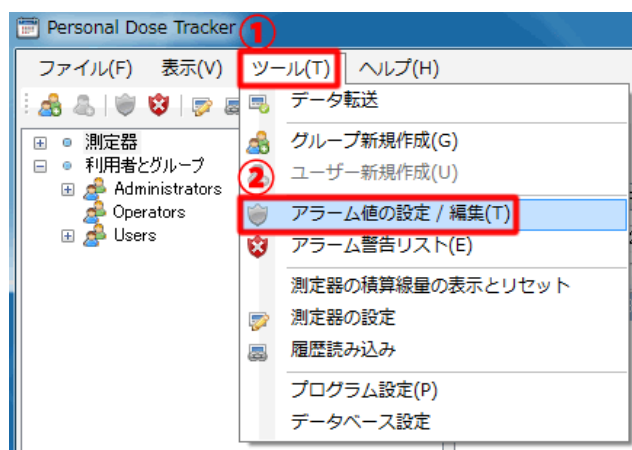
データ転送を行うと被ばくした分グラフが塗りつぶされます。

自分がどれだけ被ばくしているのか、グラフ表示ですぐにわかります。

設定値を超えるとポップアップでお知らせします。

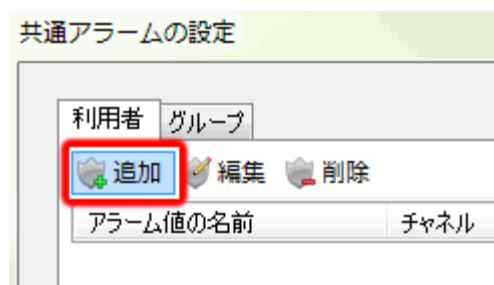


1. メインメニュー -> ツール -> 「アラーム値の設定/編集」を選択します。



2. 共通アラームの設定 が表示されます。

利用者タブから「追加」を選択します。



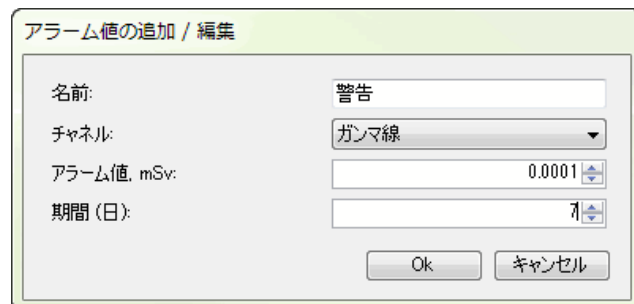
3. アラーム値の追加 / 編集 が表示されます。

任意のタイトル(名前)を付け、設定値と期間を入力します。タイトルは空欄でも保存できます。

ここでの設定値を超えると画面上でお知らせします。設定値の単位は「mSv」です。

期間は日数を入力してください(例：一週間の場合には「7」と入力してください)。1～9999 日の間で設定できます。

全ての入力完了したら Ok を押してください。



アラーム値の追加 / 編集

名前: 警告

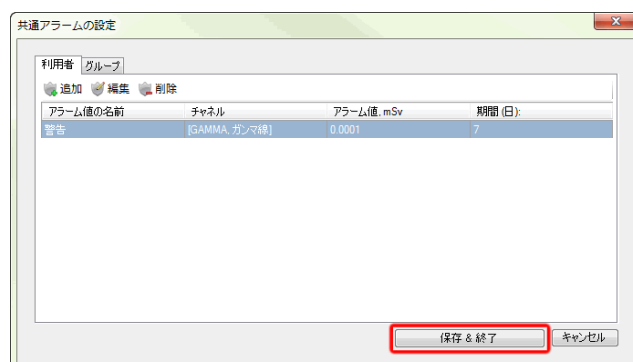
チャンネル: ガンマ線

アラーム値, mSv: 0.0001

期間(日): 7

Ok キャンセル

4. 「3」で入力した内容が表示されていることを確認し「保存&終了」で完了です。



共通アラームの設定

利用者: グループ

アラーム値の名前	チャンネル	アラーム値, mSv	期間(日)
警告	[GAMMA, ガンマ線]	0.0001	7

保存 & 終了 キャンセル

5. グラフ表示画面内(左図赤枠部)にアラーム値のグラフ表示が出るようになります。

データ転送でデータを取り込んでいくと横棒グラフが徐々に増えていきます。設定値を超えると画面上でお知らせします。



6. グループ内の多人数の合計線量も管理するときには、手順「2」でグループタブ->追加の順に選択します。



共通アラームの設定

利用者: **①** グループ

② 追加 編集 削除

アラーム値の名前 チャンネル

7. アラーム値の追加 / 編集 が表示されます。

任意のタイトル(名前)を付け、設定値と期間を入力します。タイトルは空欄でも保存できます。

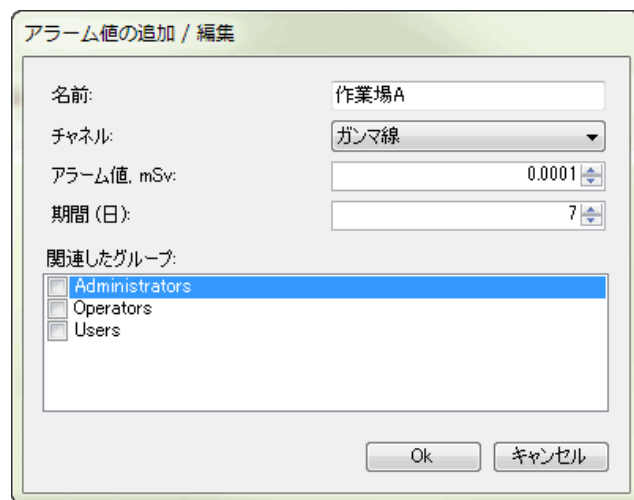
ここでの設定値を超えると画面上でお知らせします。

設定値の単位は「mSv」です。

期間は日数を入力してください(例：一週間の場合には「7」と入力してください)。1～9999 日の間で設定できます。

管理したいグループにチェックを入れます。

全ての入力が完了したら Ok を押してください



アラーム値の追加 / 編集

名前: 作業場A

チャンネル: ガンマ線

アラーム値, mSv: 0.0001

期間(日): 7

関連したグループ:

- ☒ Administrators
- ☐ Operators
- ☐ Users

Ok キャンセル

8. メインメニュー -> ツール -> 「アラーム警告リスト」

アラーム警告リストは、警告値を超えたユーザーが表示されます。



アラーム発動通知

警告!
推奨線量が、アラーム値を超えました。

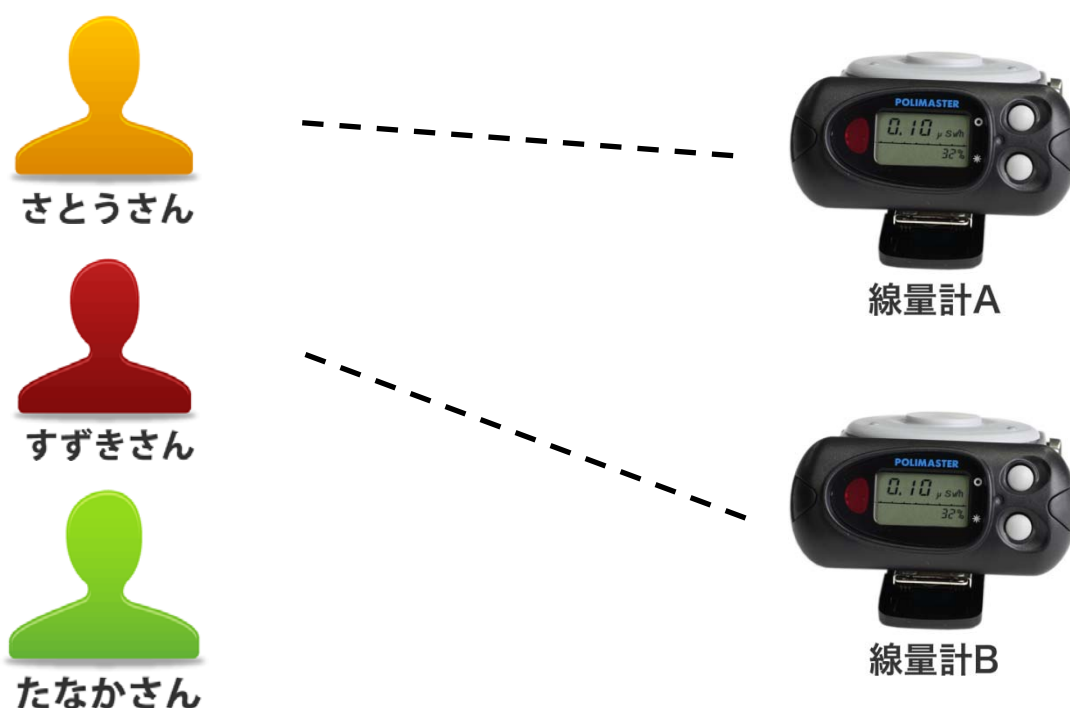
グループ / 利用者	名前	アラーム値	値
利用者: Polmaster	警告	2.0000 μ Sv	2.5550 μ Sv

閉じる

多人数で使用する場合

PM1621 は、個人の利用だけではなく、原子力発電所、病院、警察、国際空港、海軍などで幅広く利用されています。多人数で、複数の線量計を共有して使用する方法をご紹介します。

線量計は2つ、利用者が3人といった場合、今日は、誰がどの線量計を借りていくのか、ソフトウェアに「割り当て」作業をしてください。今回の例のように、線量計を使い回す場合でも、各利用者の被ばく線量を把握することができます。

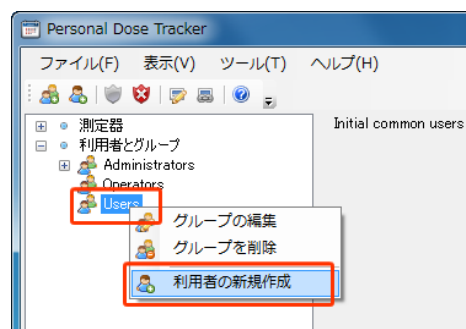


使用時に自由に線量計を割り当て、管理ソフトでデータを保存できます。

ご利用の前の設定

線量管理ソフトで、すべての利用者（さとうさん、すずきさん、たなかさん）の登録を行います。この作業ははじめの一回だけ行えばOKです。

1. 線量管理ソフトで、左画面の利用者とグループを開く。
2. Users を右クリック -> 「利用者の新規作成」を選択して、登録を行います。
3. 3 人の利用者がいる場合、3 人の名前を登録してください。



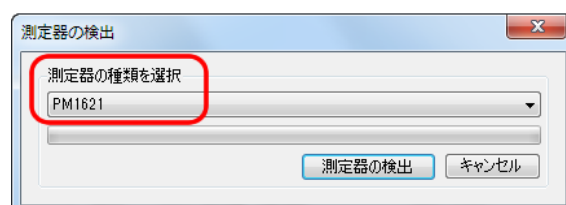
外出前の作業

さとうさんが線量計Aを利用する場合の例。

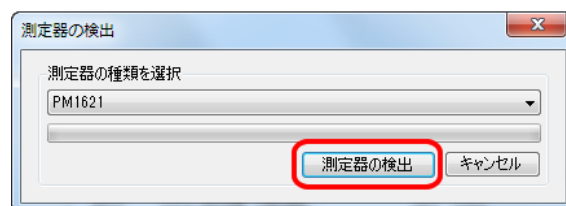
1. 名前「さとうさん」を選択します。
2. 線量計Aをパソコンと接続し、「測定器の割り当て」をクリックします。



3. 線量計の型番「PM1621」を選んでください。



4. 赤外線アダプターに線量計を近付けて、「測定器の検出」をクリックしてください。

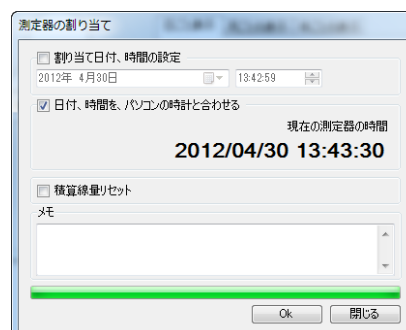


5. 「この測定器と接続する」をクリックしてください。

線量計とパソコンの接続が、成功した場合、線量計のシリアル番号等が表示されます。



6. 必要なチェックを入れたら、[OK]をクリックします。



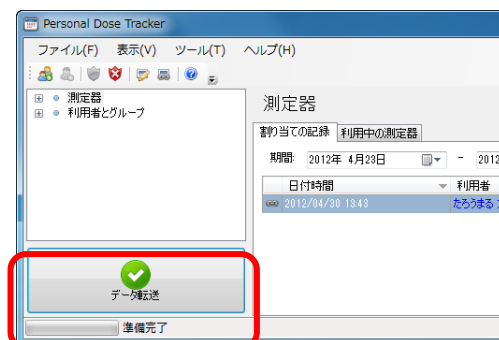
7. これで利用者「さとうさん」に線量計Aを割り当てすることができました。

この手続きを線量計の台数分、繰り返し行い、それぞれの線量計をだれが使うのか、ソフトウェアに登録してください。

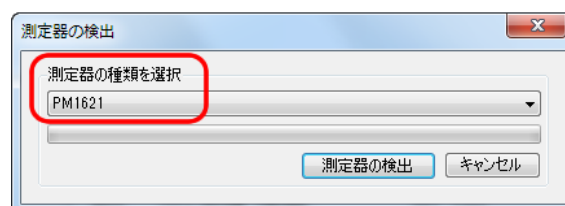
活動が終わったら

さとうさんが本日の活動を終えて戻ってきたら、線量計Aをパソコンに接続して、内部に蓄積された被ばく線量のデータをパソコンに転送します。それと同時に、割り当て解除を行うことによって、この線量計を次の利用者が使うことができるようになります。

1. 画面左下の「データ転送」ボタン（緑ボタン）をクリックします。



2. 線量計の型番「PM1621」を選んでください。

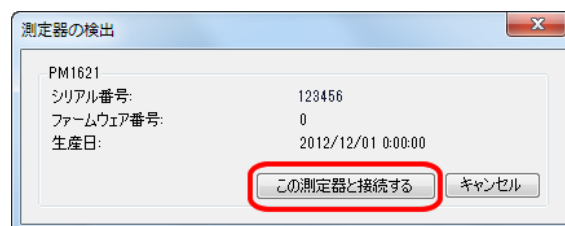


3. 赤外線ポートに線量計を近付けて、「測定器の検出」をクリックしてください。



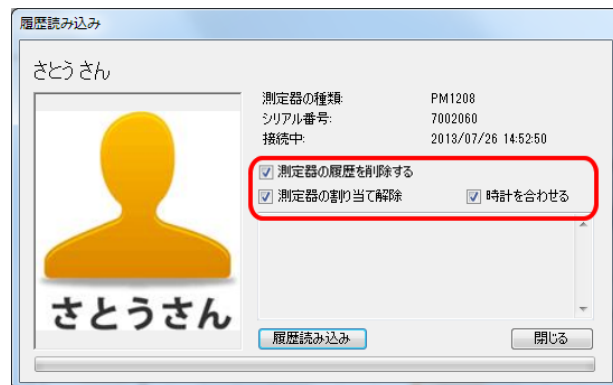
4. 「この測定器と接続する」をクリックしてください。

線量計とパソコンの接続が、成功した場合、線量計のシリアル番号等が表示されます。



5. この画面で以下の設定ができます。

測定器の履歴を削除する	線量計の保存メモリを空にします。 次の人に渡す前にメモリを空にしておくためにチェックを入れてください。
測定器の割り当て解除	次の人に渡す前に、割り当て解除を行う必要がありますのでチェックをいれてください。
時計を合わせる	パソコンの時計と合わせます。 時々、チェックを入れて時計合わせをしてください。



6. 「履歴読み込み」をクリックします。

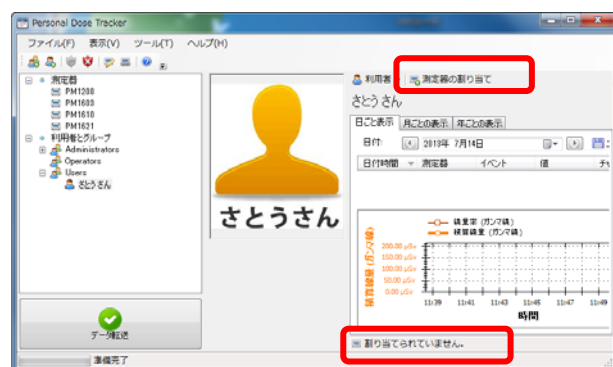
保存された被ばく線量のデータ読み込みが完了するまでしばらくかかります。

7. データ読み込みが完了すれば、線量計に保存されていた被ばく線量が「さとうさん」の記録としてパソコンに保存されます。

8. さとうさんに対して測定器の割り当てが解除されていることを確認してください。

これで完了です。

すずきさんも、同様に割り当てを解除してください。これで、次回より線量計を自由に「さとうさん」、「すずきさん」、「たなかさん」に割り当てることができます。



次の活動時も同様に割り当て・割り当て解除をすることによって、前回と異なる線量計Bを利用したとしても、前回のデータから引き続いてデータを保存することができます。

点検方法

線量計 PM1621 の点検方法についてご紹介します。

点検とは、基準となる線量計と放射線源を元にして、線量計 PM1621 の測定値が誤差の範囲に入っているか確認します。

一定の誤差範囲に入っていない場合には、校正が必要となります。校正を行う場合には、線量計 PM1621 をご購入された販売店にご相談下さい。

点検には放射線源が必要です。放射線源を取り扱う際には、国の安全基準に従ってください。

設備と条件

点検には、表 1 の設備が必要です。

表 1

設備	条件・解説
¹³⁷ Cs 放射線源	ISO4037-1 で規定されるセシウム 137 放射線源 0.95 の信頼確率、5% 以内の不確定性
基準線量計	誤差 ± 15 % 以内
人体ファントム	30 x 30 x 15 cm サイズ 板を並列に積み上げた PMMA ファントム 30 x 30 x 15 cm でも代用可能

※その他、気圧計、温度計、湿度計、ストップウォッチが必要です。

点検を行う環境の条件は、表 2 です。

表 2

テスト条件	条件
気温	15~25℃
湿度	30~80%
気圧	86kPa~106.7kPa
背景の放射線量	0.2 μSv/h 以下

線量計の準備

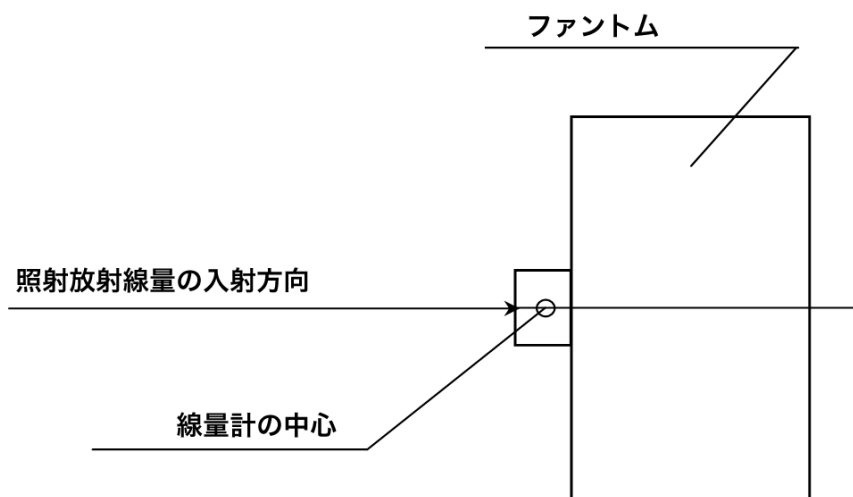
点検を実施する前に、線量計のアラーム発動値を最大値にしておき、点検中にアラームが鳴らないようにしておいてください。アラームは線量率、積算線量の両方に対して設定しておいてください。

また、線量計が放射線で汚染されていないこと、機械的な損傷が無いことを確認してください。

線量率の点検

線量率の固有相対誤差を確認する手順

- 1) 線量計 PM1621 を線量率測定モードに切り替えます。
- 2) 線量計 PM1621 をファントムの上に固定します。液晶画面がない方をファントム側にしてください。
- 3) 線量計 PM1621 の校正中心点を放射線が貫くようにファントムの上の線量計を配置してください。校正中心点は下の図を参考にしてください。測定器裏面のシール、もしくは P12. [各部の説明](#) には中心点（＋マーク）が記載されています。



ファントムの上に線量計を置き、放射線の照射方向が線量計の中心を貫くように配置します。

- 4) 背景放射線の測定をします。ファントムの上に線量計を 10 分間静置してください。150 秒の間隔で 5 回、線量率の値を読み取り、背景放射線の平均値を求めてください。
- 5) 基準線量計を設置し、照射放射線の線量率を調整してください。線量率の調整後、PM1610 を設置します。
- 6) 照射は、表に示す放射線量値を計測します。例えば $3 \mu\text{Sv/h}$ の照射では、初めの照射から 100 秒後に 1 回目の数値を読み取ります。その後、60 秒毎に 4 回の読み取りを実施してください。計 5 回の測定値の平均を算出してください。

照射する放射線量率	3 μSv/h	80 μSv/h	800 μSv/h	8 mSv/h	80 mSv/h
1 回目の照射 待機時間 [秒]	100	100	100	60	60
4 回の測定を行う 時間間隔[秒]	60	60	60	20	20
5 回の測定での平均 値					
誤差の信頼限界 δ[%]					

7) 測定誤差を以下の式で計算します。

$$Q_j = \left| \frac{\left(\overline{\dot{H}_j} - \overline{\dot{H}_b} \right) - \dot{H}_{oj}}{\dot{H}_{oj}} \right| \cdot 100\% \quad (3)$$

\dot{H}_{oj} : 基準となる線量計の線量率値

$\overline{\dot{H}_j}$: 線量率の平均値

$\overline{\dot{H}_b}$: 背景放射線の平均値

8) 0.95 の信頼確率における線量計の誤差の信頼限界 δ[%]を計算します。

$$\delta = 1.1 \sqrt{(Q_o)^2 + (Q_{j\max})^2}, \quad (4)$$

Q_o : 基準線量計の測定誤差[%]

$Q_{j\max}$: PM1621 のすべての線量率における誤差の最大値 Q_j [%]

9) 値 δ_{acc} は以下の式で計算します。

$$\delta_{acc} = \pm (15 + K_1/H + K_2 H) \%$$

H : 線量率の値

K_1 : 係数 0.0015 mSv/h

K_2 : 係数 0.01 mSv/h⁻¹

10) 計算値δ と 値 δ_{acc} を比較してください。

$\delta > \delta_{acc}$ であれば、校正もしくは修理が必要です。販売店へご連絡下さい。

積算線量の点検

積算線量に対する固有相対誤差を確認する手順

- 1) 線量計 PM1621 の現時点での積算線量値 H_{Hj} を読み、記録します。
- 2) 表に示す、照射線量と照射時間にて、積算線量を測定してください。

照射する放射線量率	3 μ Sv/h	80 mSv/h
照射時間 [時間]	1 時間	0.5 時間
相対固有誤差 Q_j %		
誤差の信頼限界 δ [%]		

- 3) 以下の式で、相対固有誤差 Q_j %を計算します。

$$Q_j = \left| \frac{(H_{Kj} - H_{Hj}) - \dot{H}_{oj} \cdot T}{\dot{H}_{oj} \cdot T} \right| \cdot 100, \quad (7)$$

H_{Kj} : 照射後の積算線量の値 [mSv 単位]

H_{Hj} : 照射前の積算線量の値 [mSv/h 単位]

\dot{H}_{oj} : 基準線量計の線量率の値 [mSv/h 単位]

T : 照射時間 [時間単位]

- 4) 信頼確率 0.95 で線量計の相対固有誤差の信頼限界を式(4)で計算します。

$$\delta = 1.1 \sqrt{(Q_o)^2 + (Q_{j\max})^2}, \quad (4)$$

Q_o : 校正設備の誤差 [%]

$Q_{j\max}$: PM1621 のすべての積算線量における誤差の最大値 Q_j [%]

- 5) 計算値 $\delta > \pm 15$ %であれば、校正もしくは修理が必要です。販売店へご連絡下さい。

困ったときに、保証など

こんなときは

➤ 廃棄するときは

線量計は、健康と環境に対して安全です。通常の電子機器と同じ方法で廃棄してください。

➤ 保証

日本国内での保証は、取扱説明書等の使用方法に従った正常なご使用範囲での故障・損傷に限り、ご購入より1年間です。

トラブルが起きたら

トラブル内容	原因	対処方法
液晶に「bAt」と表示される	電池が不足しています。	電池を交換してください。
液晶が表示されない。	電池が不足しています 電池が正しく入っていません。	電池を交換してください。 電池を正しく入れなおしてください。
ボタンを押しても、線量計が反応しない。	内部のコンピューターの誤作動	電池を取り外して、5分後に入れ直してください。
液晶に Er1 ～ Er7 と表示される。	故障	販売店へご連絡ください。
注意：欠陥のある電池をいれた場合、エラーEr1～Er7が表示される場合もあります。 Er1～Er7が表示された場合には、ボタンを押してみてください。 15分後も、やはり表示されるようであれば、故障しています。		

仕様

PM1621				
主な機能		線量率、積算線量を常に測定しています（PC 接続時を除く）。		
		放射線源の探索（PM1621M）		
		パソコンとの通信（赤外線通信）		
内蔵検出器		ガイガーミュラー管		
外寸		8.7 x 7.2 x 3.9 cm		
重量		165 g （ PM1621 ）		
		185 g （ PM1621M ）		
電源		単三アルカリ乾電池 1 個		
		連続稼働時間 12 ヶ月	気温	0 ～ 60℃
			平均線量率	0.3 μSv/h
			バックライト	20 秒以下 / 日
			音アラーム	
動作環境				
気温		- 20℃ ～ + 60℃		
湿度		98% 以下 （ 35℃ ）		
気圧		84 ～ 106.7 kPa		
ガンマ線測定				
測定線量		個人線量計として 1cm 線量当量 個人線量当量 Hp(10)を測定		
線量率表示範囲		0.01 μSv/h ～ 200 mSv/h		
線量率測定範囲		0.1 μSv/h ～ 100 mSv/h		
線量率測定範囲での 相対基準誤差		±(15 + K ₁ /H + K ₂ H) % H — 線量率 （ mSv/h ） K ₁ — 係数 0.0015 （ mSv/h ） K ₂ — h 係数 0.01 （ mSv/h ） ⁻¹		
指示値変動比		± 10 % 以下 （ 信頼確率 95%での線量率測定時 ）		
積算線量表示範囲		0.01 μSv ～ 9.99 Sv		
積算線量測定範囲		0.01 μSv ～ 9.99 Sv		
積算線量測定範囲での 相対基準誤差		± 15 %		
エネルギー測定範囲		10 keV ～ 20 MeV		
エネルギー特性		補償有	± 30 % 以下	
			※セシウム 137 のガンマ線 （ 662keV ）を 100%とする。	
応答時間	5 秒以内	上昇：線量率の値が当初の 10 倍以上になり、結果 10 mSv/h 以上の場合		
	10 秒以内	下降：線量率の値が当初の 10 倍以下になり、結果 10 μSv/h 以下の場合		
方向特性		表 1，表 2，図 1，図 2 参照		
指示値変化		5 % 以下 （ 連続 24 時間稼働時 ）		

線量率測定時の相対基準誤差		
温度	- 40 °C から + 60 °C	
湿度	98 % 以下 (35 °C)	
磁場	400 A/m	
放射周波数	30 V/m	
対環境性能		
保護等級 (防塵・防水)	IP67	
振動耐性	周波数 5～35Hz , 振幅 0.75mm	
加速度耐性	100 m/s ² , 2-50m 秒のパルス 周期 60-180 回/分	
落下テスト	70 cm	
磁界耐性	400 A/m	
電磁波耐性	30 V/m (対デジタルコードレス電話) (80～1000MHz , 800～960MHz , 1.4～2.5GHz)	
静電気耐性	空中放電	8 kV
	接触放電	6 kV
高周波放射	規格 EN55022:1998	
機能の詳細		
過負荷時	200 mSv/h 以上で”OL”の表示有	
	音アラームが作動	
バッテリー低下時	バッテリー減少時	" bAtt " 点滅表示
	バッテリー残量無	" bAtt " 連続表示
メモリ数	500 件 (線量率 と 積算線量) アラーム発生時含む	
バックライト	LIGHT ボタンによる点灯 (3～5 秒)	
アラーム		
機器動作	音 (ピッピッ)	
	LED 赤点灯 (PM1621M)	
	振動 (PM1621M)	
音圧	85 dB (A) (20cm 離れたとき) (PM1621M)	

PC 接続時のソフトウェアの主な機能		
ソフトウェア名		Personal Dose Tracker
PC との接続方法		USB 端子経由
線量率、積算線量表示		PC 接続時、測定不可
表示切り替え		Sv (シーベルト) , R (レントゲン)
アラーム方法		光・音・振動アラームの ON,OFF(PM1621M)
アラーム しきい値変更	線量率	2 段階
	積算線量	2 段階
履歴設定		測定値の保存間隔変更
機器コントロール		履歴クリア
		積算線量リセット
		時間の同期

表1 水平面の方向特性

放射線の入射角度 (単位：度)	方向特性 (%)		
	ガンマ線のエネルギー		
	0.059 MeV	0.662 MeV	1.25 MeV
0	0	0	0
15	± 5	± 5	± 5
30	± 10	± 10	± 10
45	± 20	± 15	± 15
60	± 40	± 20	± 20
-15	± 5	± 5	± 5
-30	± 10	± 10	± 10
-45	± 20	± 15	± 15
-60	± 40	± 20	± 20

図1 水平面の方向特性

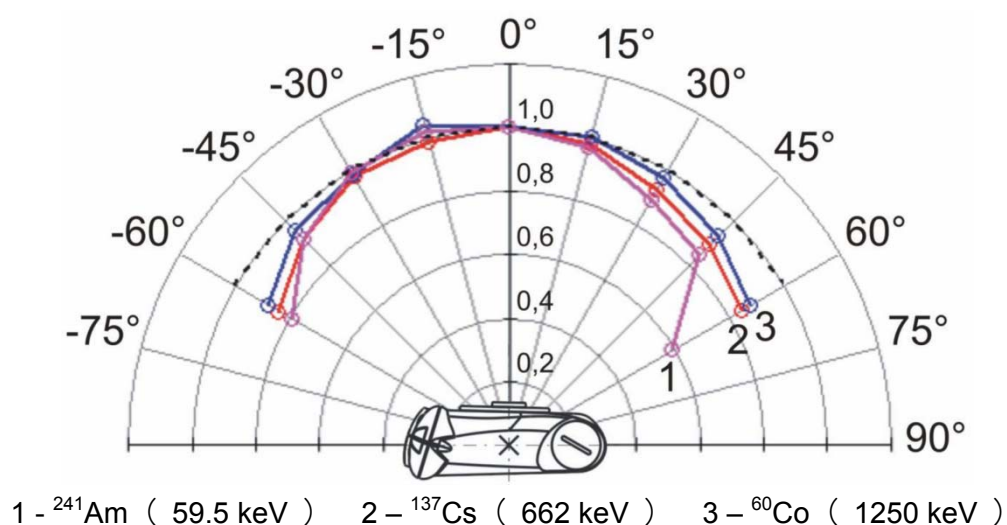
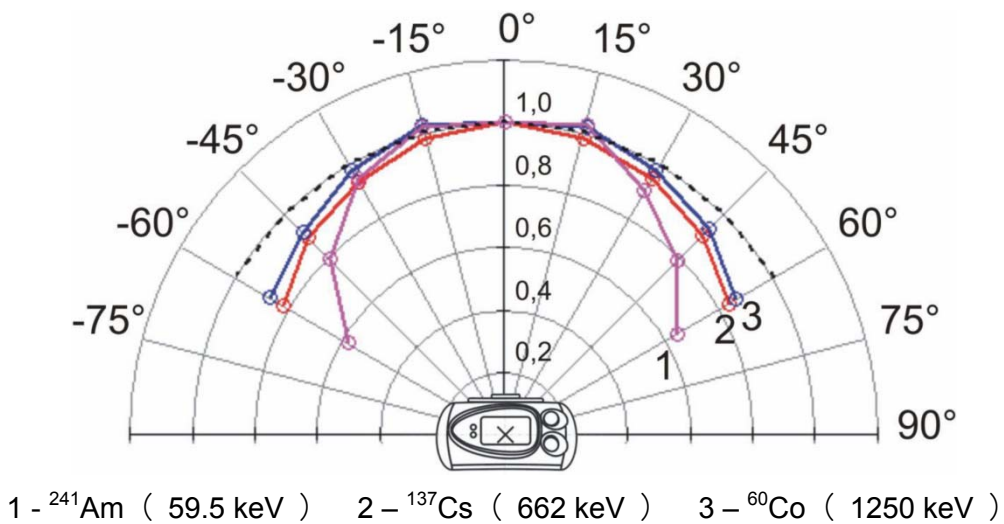


表2 垂直面の方向特性

放射線の入射角度 (単位：度)	方向特性（％）		
	ガンマ線のエネルギー		
	0.059 MeV	0.662 MeV	1.25 MeV
0	0	0	0
15	± 5	± 5	± 5
30	± 10	± 10	± 10
45	± 20	± 15	± 15
60	± 40	± 20	± 20
-15	± 5	± 5	± 5
-30	± 10	± 10	± 10
-45	± 20	± 15	± 15
-60	± 40	± 20	± 20

図2 垂直面の方向特性



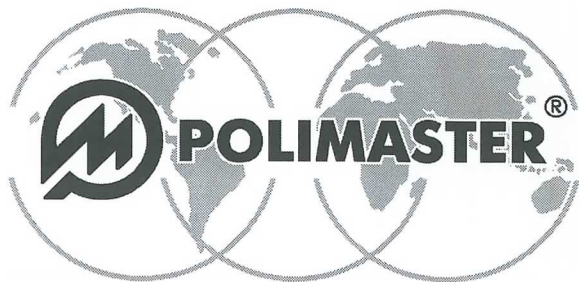
お手入れと保管

お手入れについて

- 定期的に電池交換、動作チェックを行ってください。
- 線量計に付着したほこり等は取り除いてください。
- 放射性物質が直接ふれた場合には、エチルアルコールを染み込ませた布等で拭き取ってください。

保管について

- 線量計は、ご購入時に収められていたパッケージにて保管してください。
- 気温 -15°C ～ $+50^{\circ}\text{C}$ 、湿度 80% ($+25^{\circ}\text{C}$) 以下の場所で保管してください。
- 線量計をパッケージ無しで保管する場合には、気温 $+10^{\circ}\text{C}$ ～ $+35^{\circ}\text{C}$ 、湿度 80% ($+25^{\circ}\text{C}$) 以下の場所で保管してください。
- ほこりや化学物質、ガスが無い場所で保管してください。
- 線量計を海上輸送する場合には、シリカゲル等の乾燥剤を入れ、プラスチックで梱包した状態で輸送してください。
- 空輸する場合には、気密区画に置いて輸送してください。



Polimaster Ltd.

Head Office:

112, M. Bogdanovich str., Minsk, 220040

Phone: + 375 17 217 7080

Fax: + 375 17 217 7081

Manufacturing:

51, F. Skorina str., Minsk, 220141

Republic of Belarus

Phone: + 375 17 268 6819

Fax: + 375 17 260 2356

www.polimaster.com

E-mail: polimaster@polimaster.com

見本

CALIBRATION CERTIFICATE 校正証明書

PM1621 X-Ray and Gamma Radiation Personal Dosimeter

PM1621 個人放射線積算線量計

線量当量率(DER) 背景放射線量 $\mu\text{Sv/h}$

S/N of the instrument	DER	Background $\mu\text{Sv/h}$	3 $\mu\text{Sv/h}$	0,08 mSv/h	80 mSv/h
	Tolerance,%	偏差	$\pm 15,5$	$\pm 15,0$	$\pm 15,8$
測定器の シリアル番号	\bar{H}_j 平均線量率	0,13	3,18	0,0801	76,38
	Q_j 相対誤差[%]	-	1,67	-0,04	-4,53
	δ 信頼限界	-	4,77	4,4	6,65

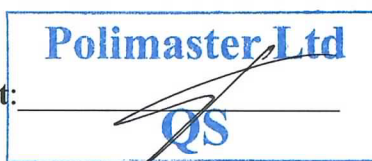
※校正方法の具体的な計算方法、手順については、取扱説明書、またはWEBサイトに記載しております。

The instrument is within the specified tolerance and passed the quality control.

上記の放射線測定器は、偏差の範囲内であり、品質検査に合格しました。

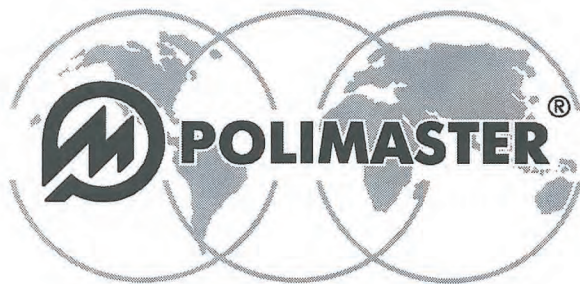
Head of Quality Control Department:

Polimaster 品質管理部長



Date of calibration: 08.01.2013

校正実施日



Polimaster Ltd.

Head Office:

112, M. Bogdanovich str., Minsk, 220040

Phone: + 375 17 217 7080

Fax: + 375 17 217 7081

Manufacturing:

51, F. Skorina str., Minsk, 220141

Republic of Belarus

Phone: + 375 17 268 6819

Fax: + 375 17 260 2356

www.polimaster.com

E-mail: polimaster@polimaster.com

見本

CALIBRATION CERTIFICATE

PM1621M X-Ray and Gamma Personal Dosimeter

測定器の シリアル番号	線量当量率	背景放射線量 $\mu\text{Sv/h}$	3 $\mu\text{Sv/h}$	0,08 mSv/h	80 mSv/h
	Tolerance, %	-	$\pm 15,5$	$\pm 15,0$	$\pm 15,8$
	平均線量率				
	相対誤差 [%]	-			
	信頼限界	-			

※校正方法の具体的な計算方法、手順については、取扱説明書、またはWEBサイトに記載しております。

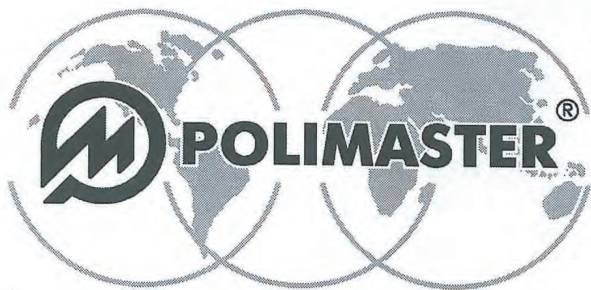
上記の放射線測定器は、偏差の範囲内であり、品質検査に合格しました。

Head of Quality Management Department:

Polimaster Ltd

QS

Date of Calibration:



Polimaster Ltd.

Head Office:

112, M. Bogdanovich str., Minsk, 220040

Phone: + 375 17 217 7080

Fax: + 375 17 217 7081

Manufacturing:

51, F. Skorina str., Minsk, 220141

Republic of Belarus

Phone: + 375 17 268 6819

Fax: + 375 17 260 2356

www.polimaster.com

E-mail: polimaster@polimaster.com

見本

CALIBRATION CERTIFICATE 校正証明書

PM1621MA X-Ray and Gamma Radiation Personal Dosimeter

PM1621MA個人放射線積算線量計

背景放射線量 $\mu\text{Sv/h}$

S/N of the instrument	線量当量率(DER)	Background $\mu\text{Sv/h}$	3 $\mu\text{Sv/h}$	0,08 mSv/h	80 mSv/h	800 mSv/h
	偏差 Tolerance, %					
		-	$\pm 15,5$	$\pm 15,0$	$\pm 15,8$	$\pm 23,0$
測定器の シリアル番号	\bar{H}_j	0,09	3,09	0,0794	72,25	746,76
平均線量率	Q_j	-	0	-0,86	-9,69	-6,66
相対誤差[%]	δ	-	4,4	4,5	11,53	8,55
信頼限界						

※校正方法の具体的な計算方法、手順については、取扱説明書、またはWEBサイトに記載しております。

The instrument is within the specified tolerance and passed the quality control.

上記の放射線測定器は、偏差の範囲内であり、品質検査に合格しました。

Head of Quality Control Department:

Polimaster 品質管理部長

Polimaster Ltd

QS

Date of calibration: 20.06.12

校正実施日